

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

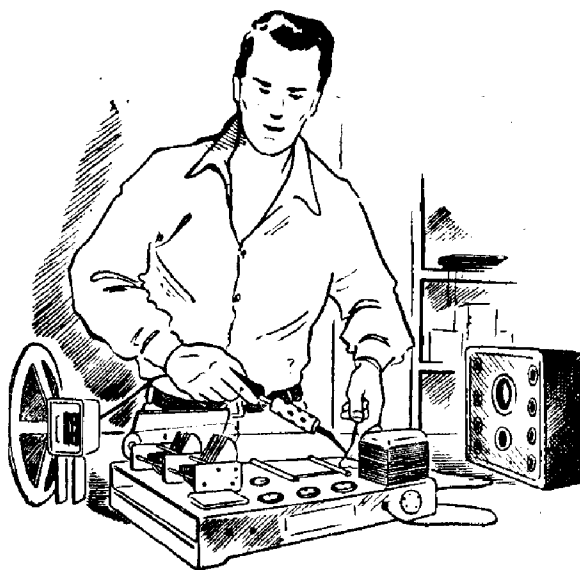
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

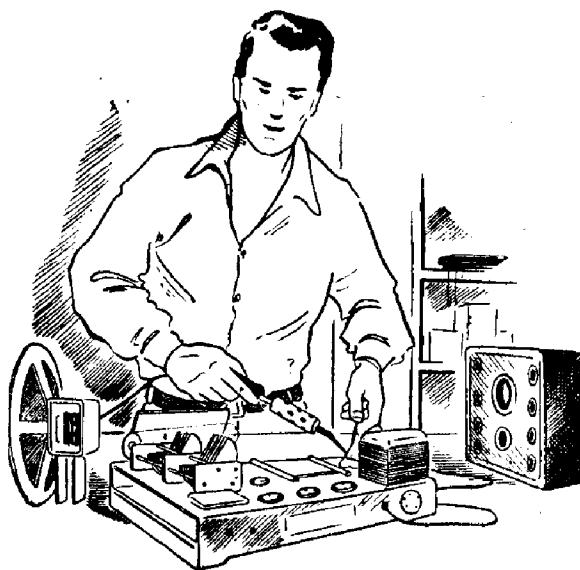
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

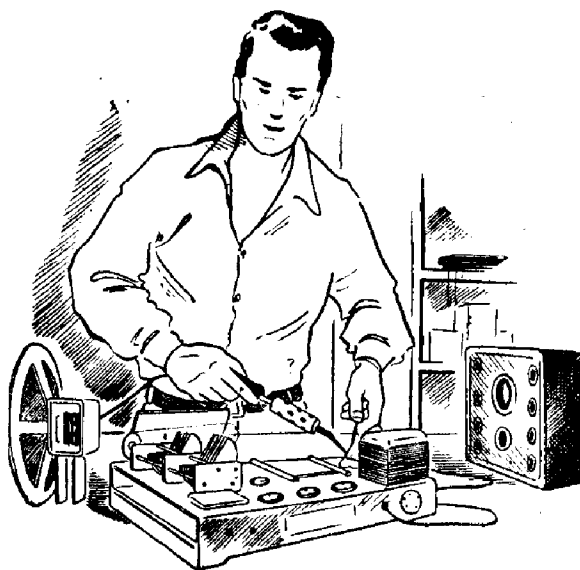
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

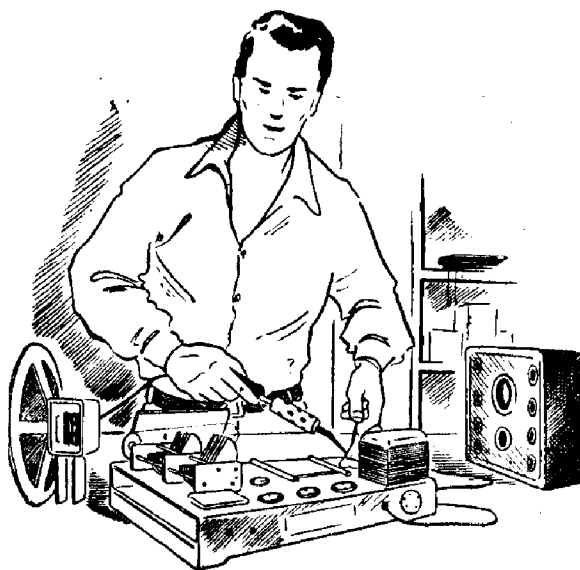
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

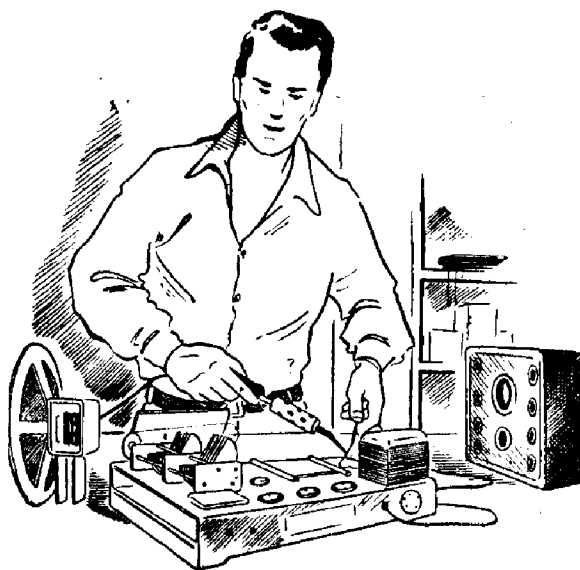
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

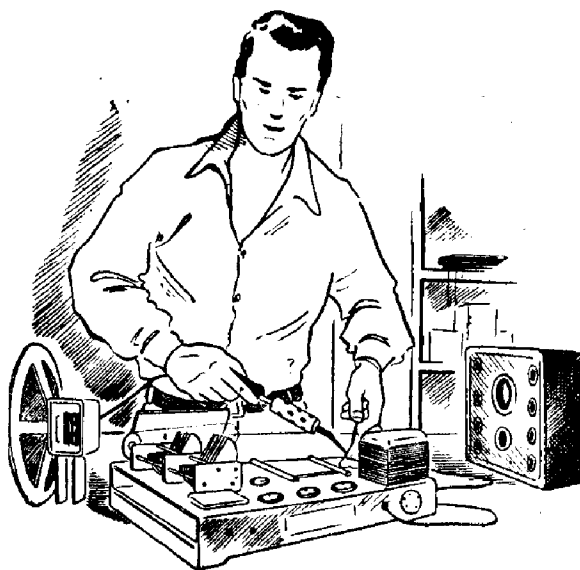
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO «S-2»  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

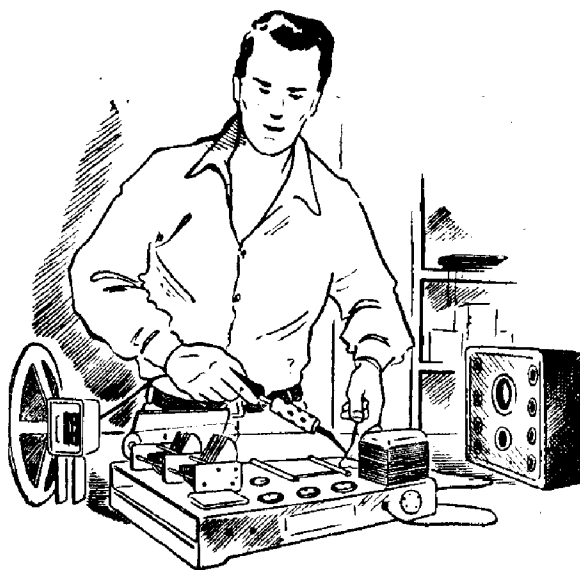
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

**PARTE SECONDA**

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



**EDITRICE POLITECNICA ITALIANA**

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

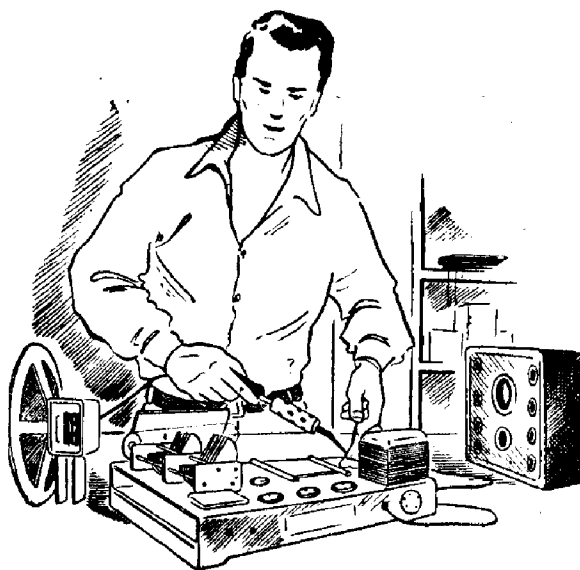
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

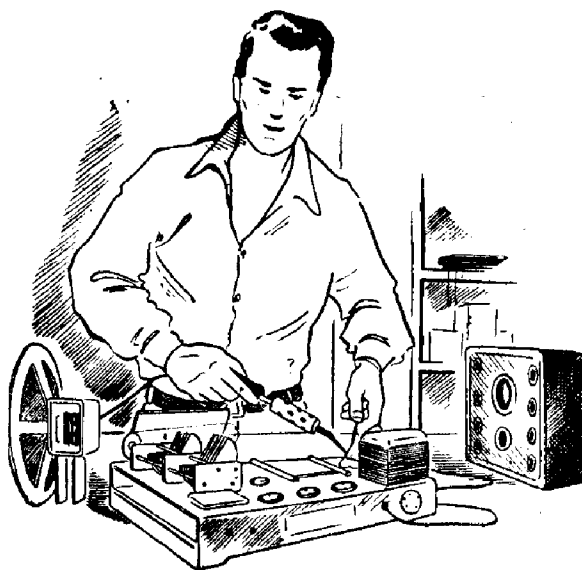
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

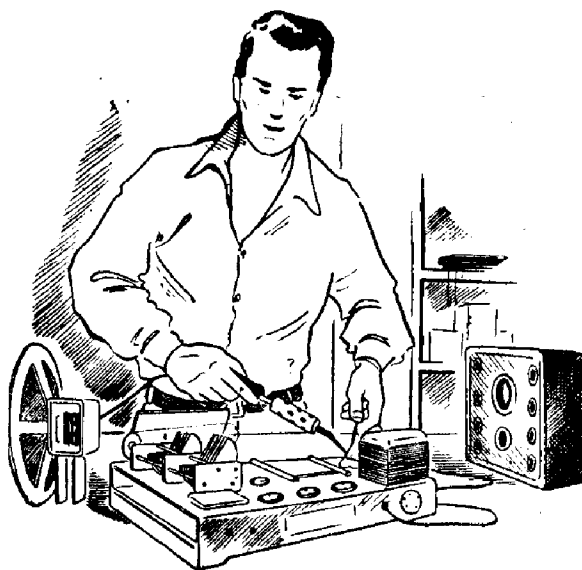
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

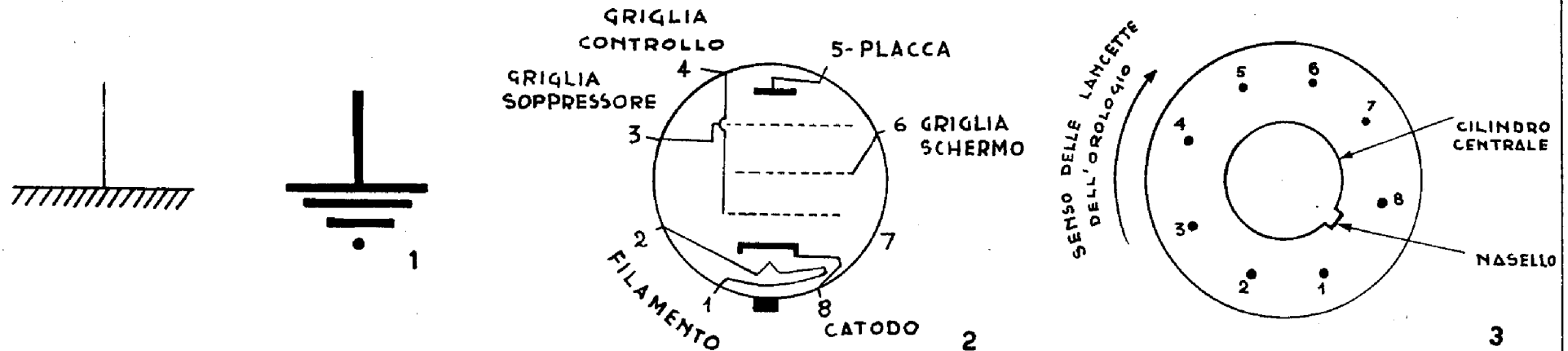
## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

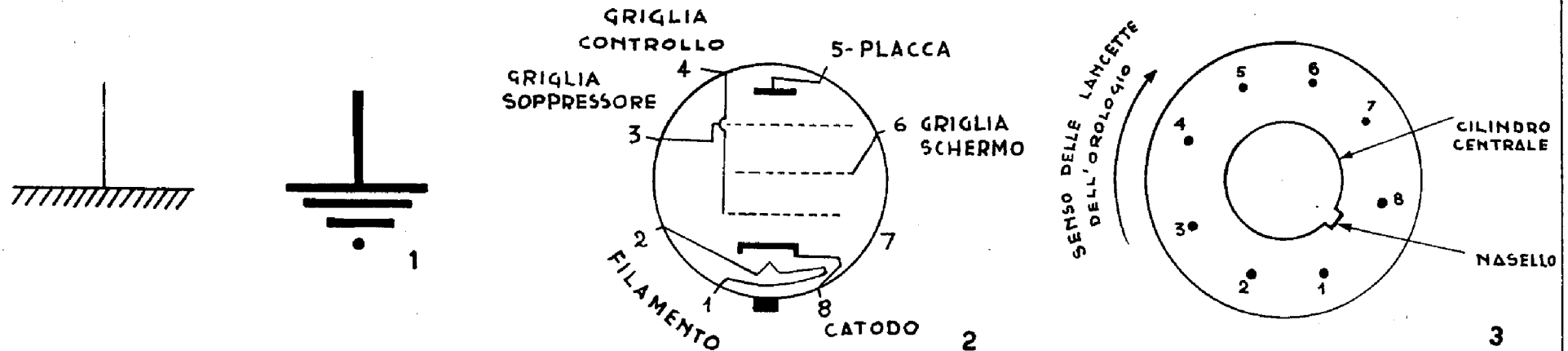


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

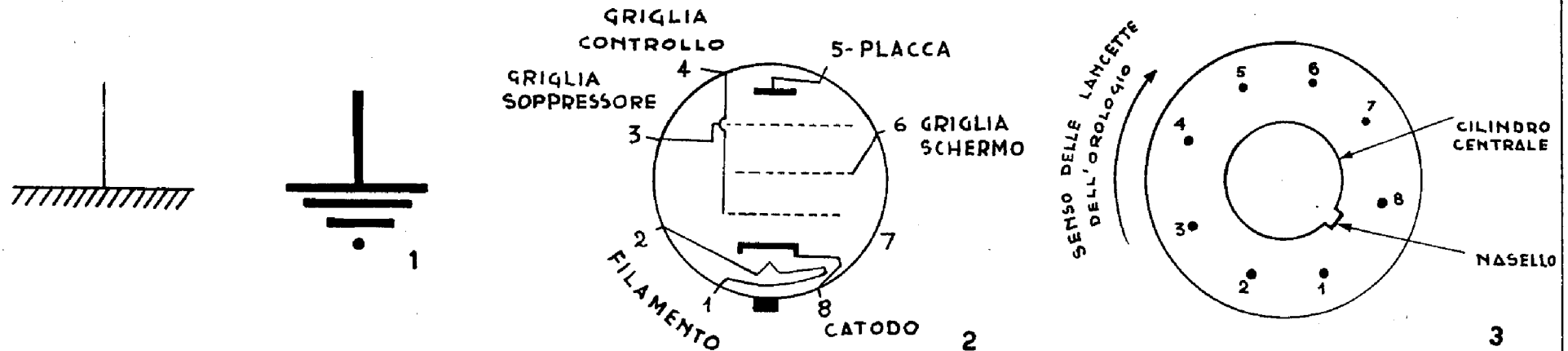


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

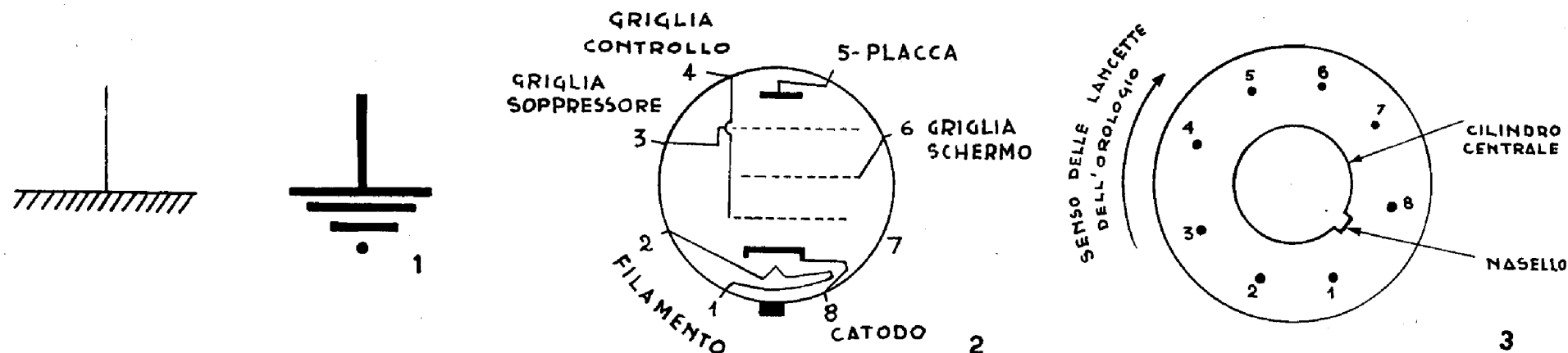


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

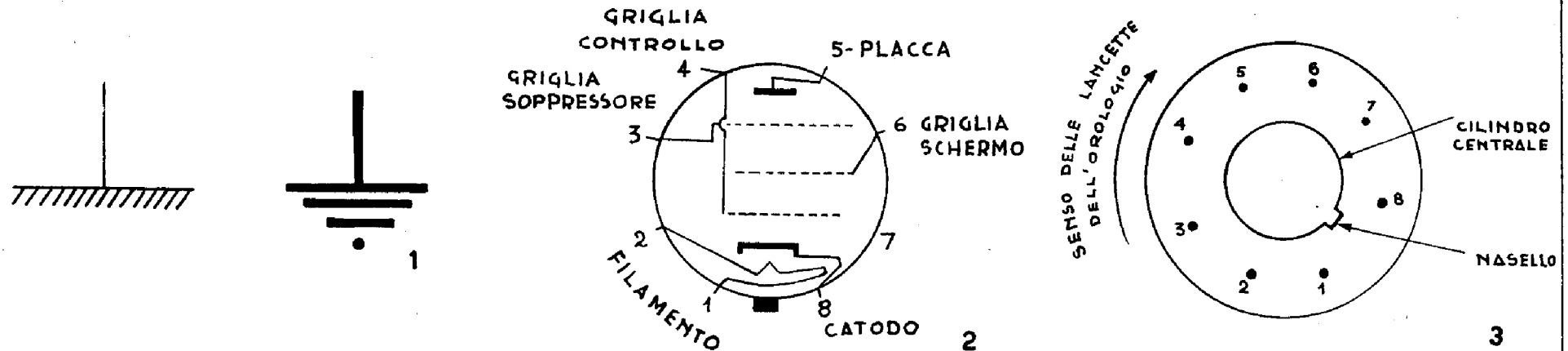


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

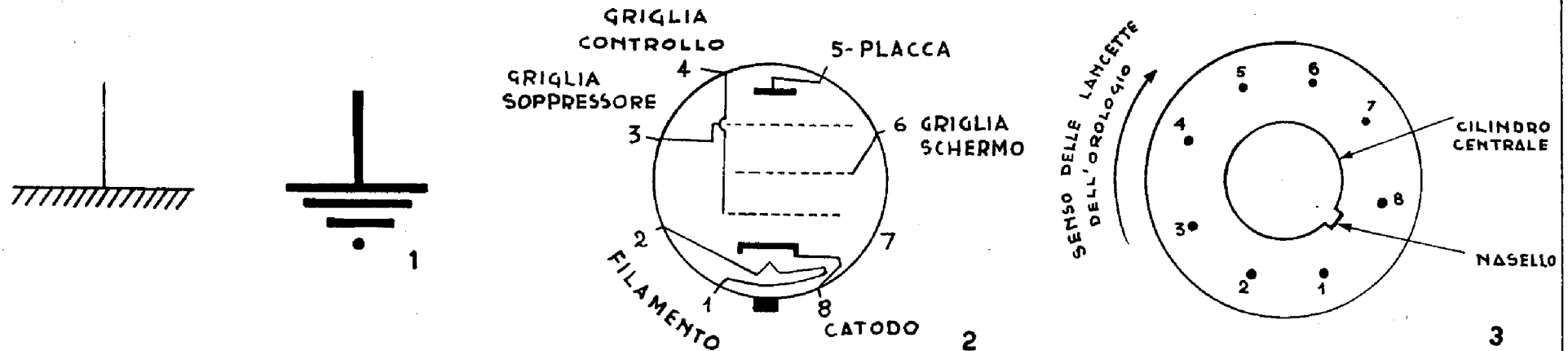


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

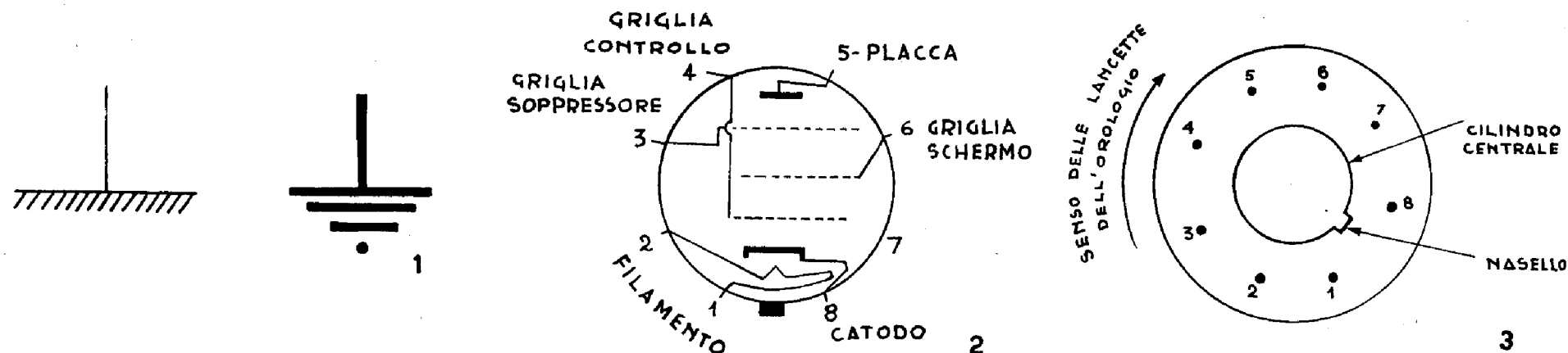


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

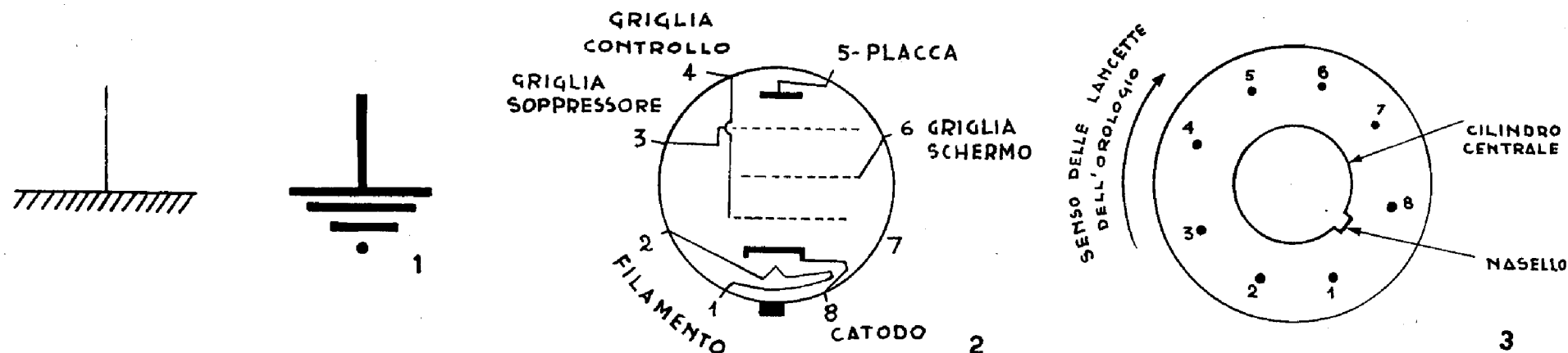


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

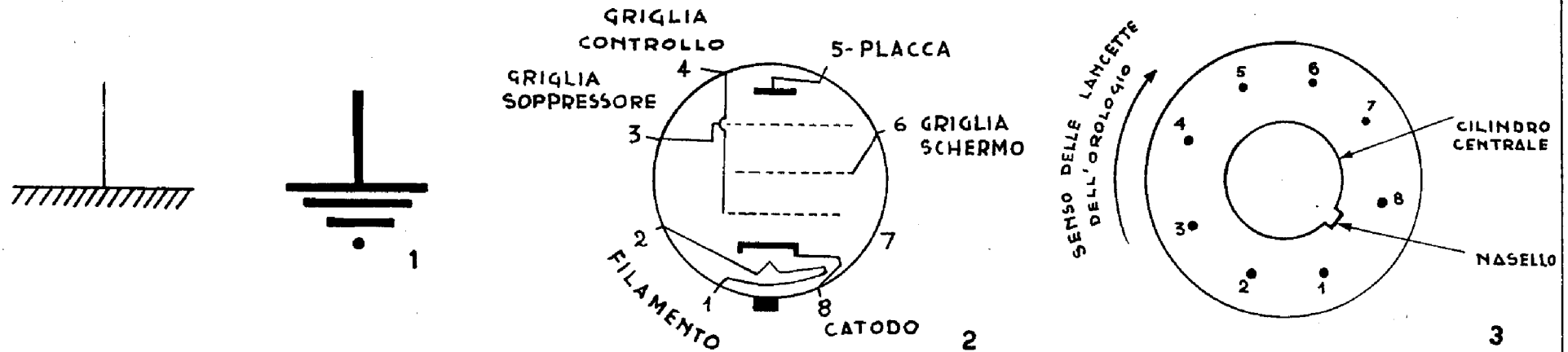


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

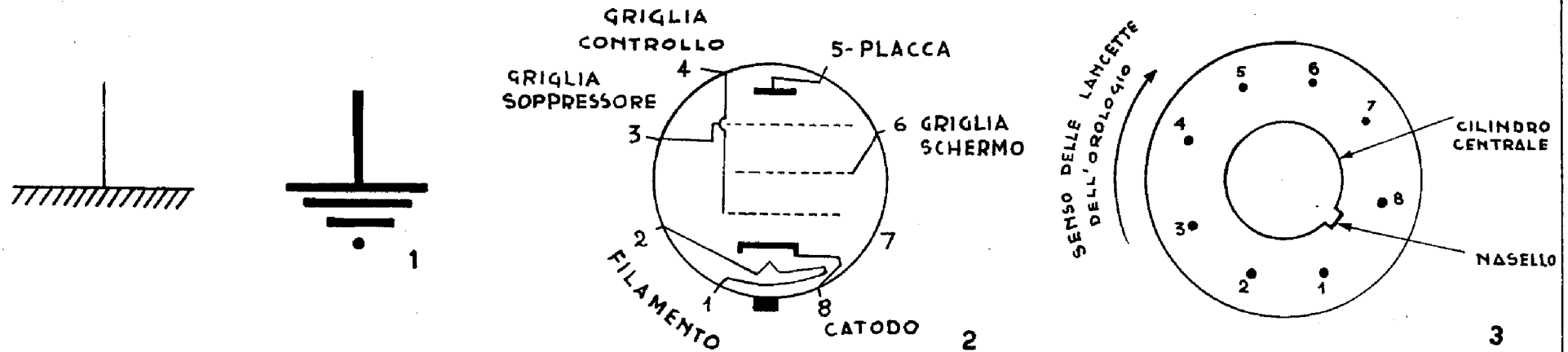


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

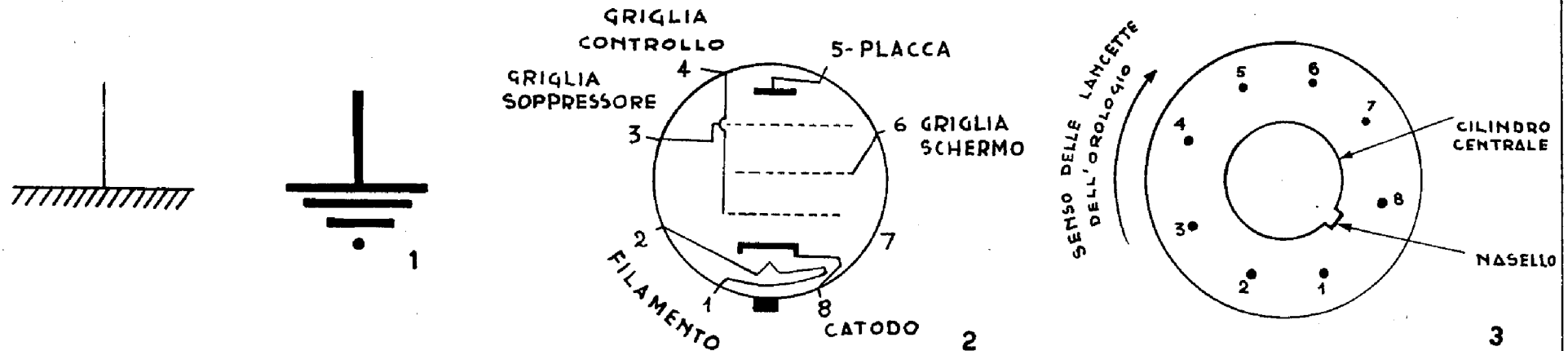


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.



- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

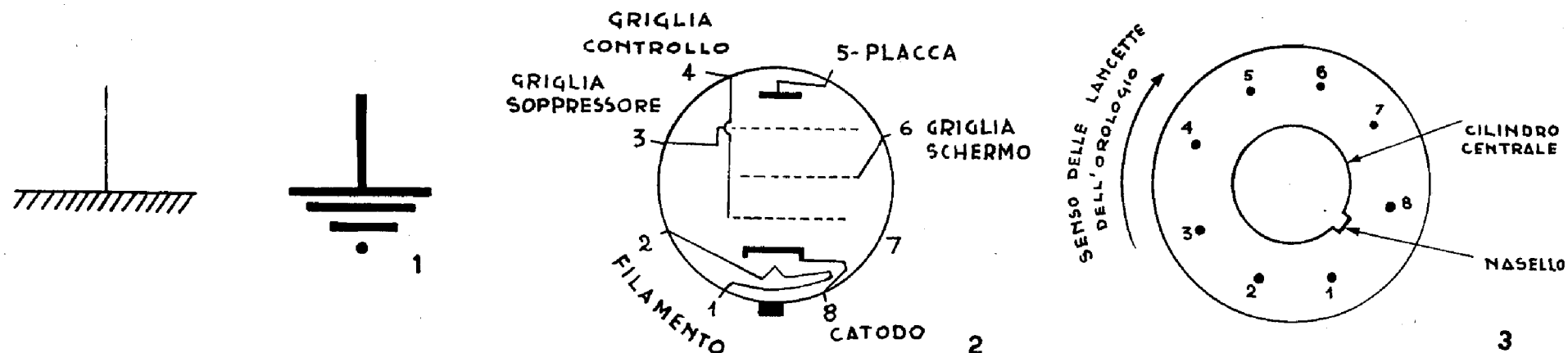
## Capitolo I

## MONTAGGIO DEGLI ZOCCOLI PER LE VALVOLE

## Elenco materiali

Nominativo	Quantita'	Descrizione
	1	Telaio
	5	Zoccoli per valvole Rimlock
	10	Viti da 10 mm
	10	Dadi per dette
	3	Terminali di massa

*Con riferimento alla fig.8, che mostra tutti i fori esistenti sul telaio, descriviamo come si procede al montaggio meccanico delle varie parti sul telaio stesso.*

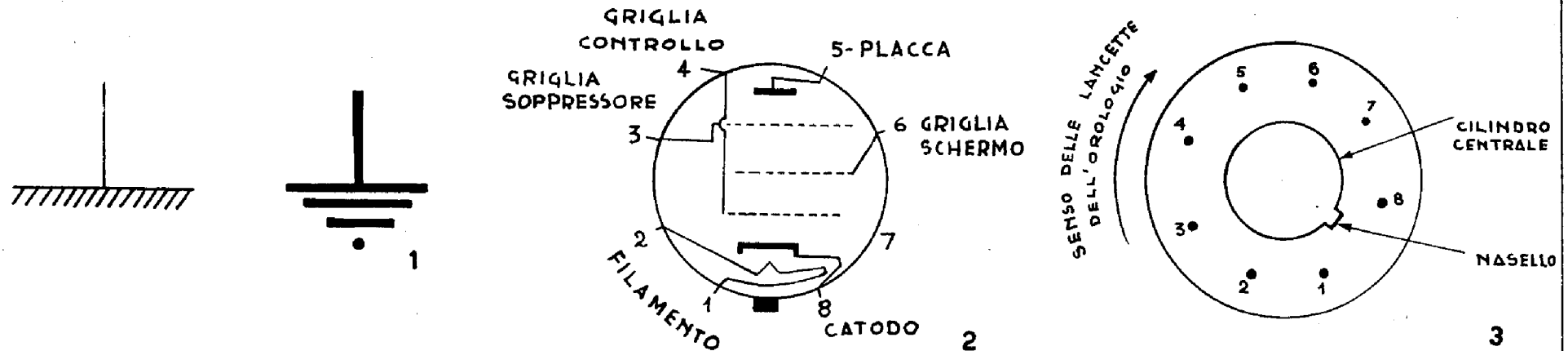


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

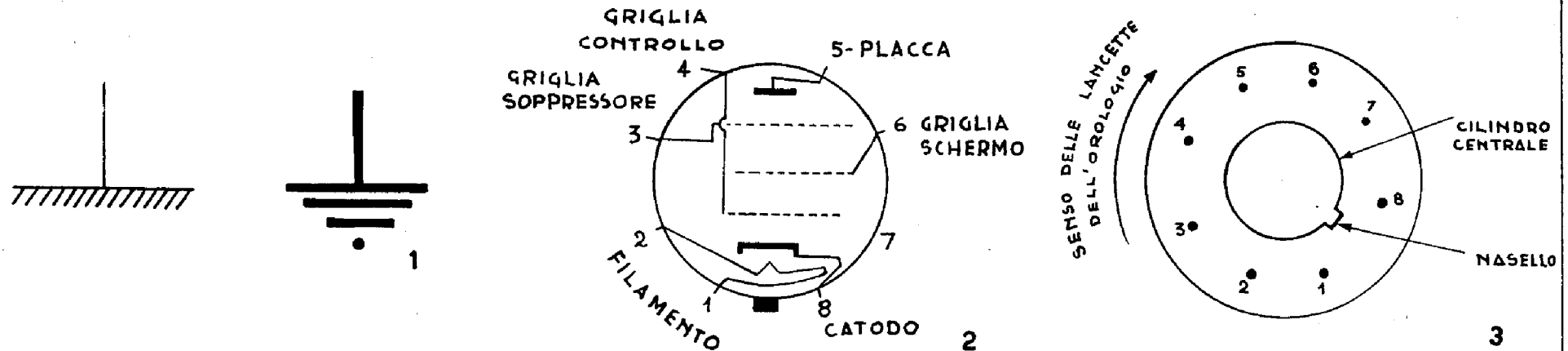


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

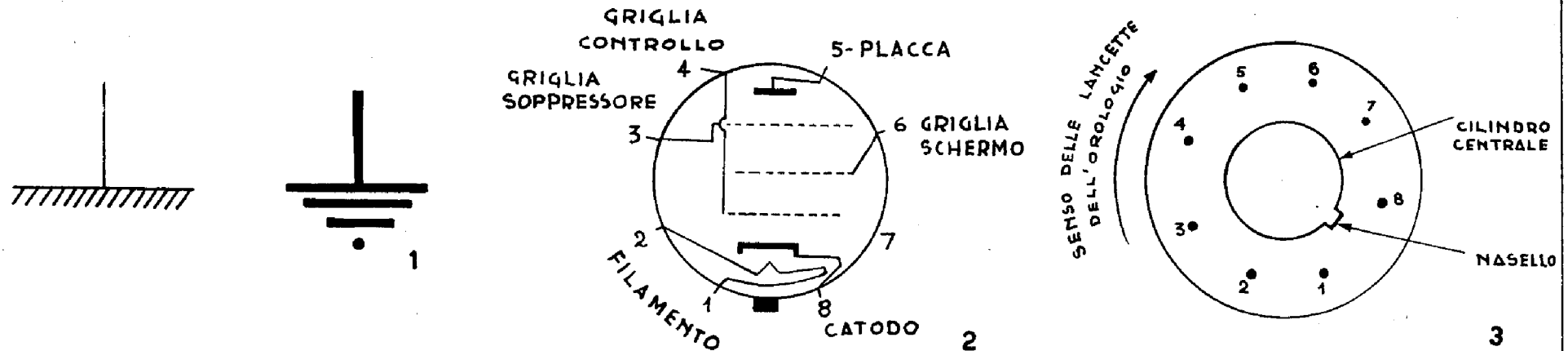


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

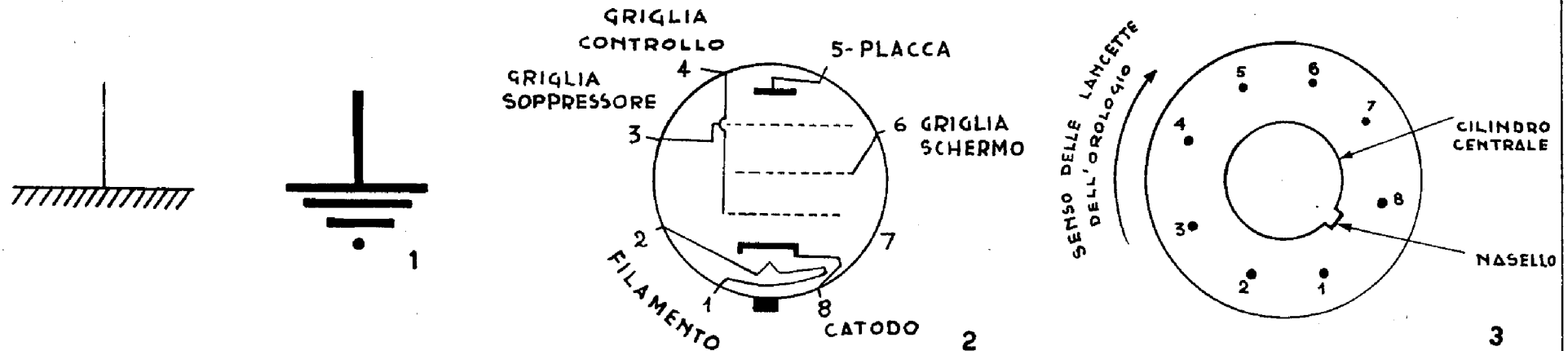


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

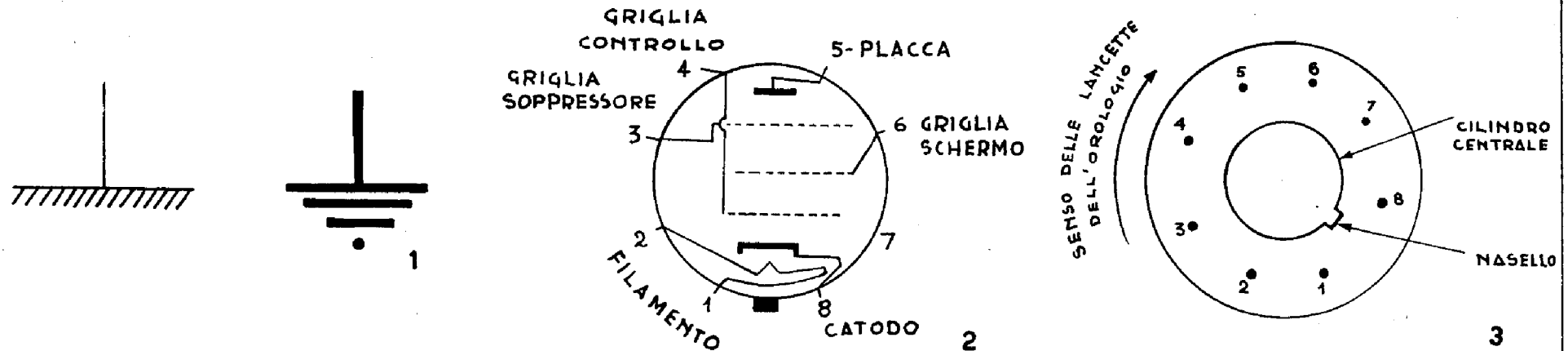


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

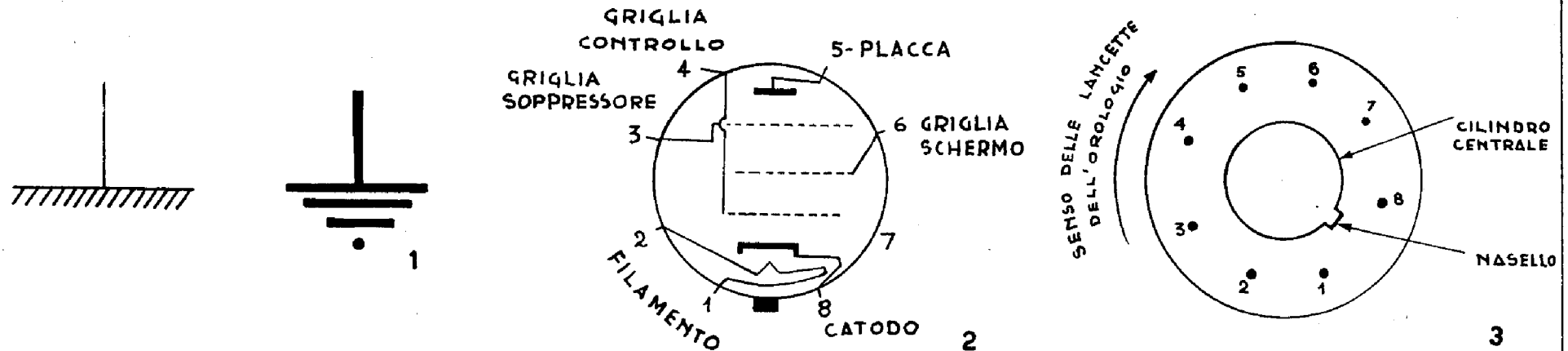


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

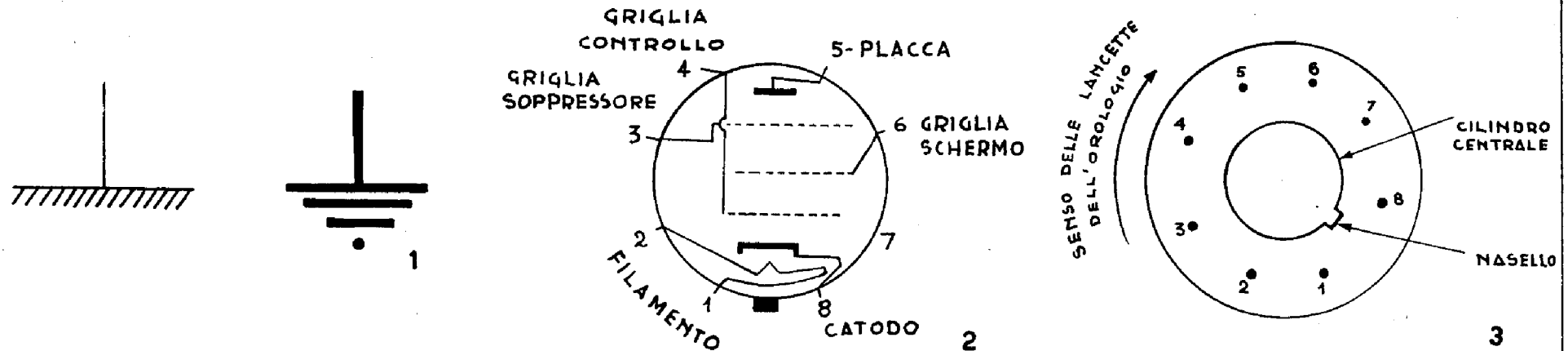


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

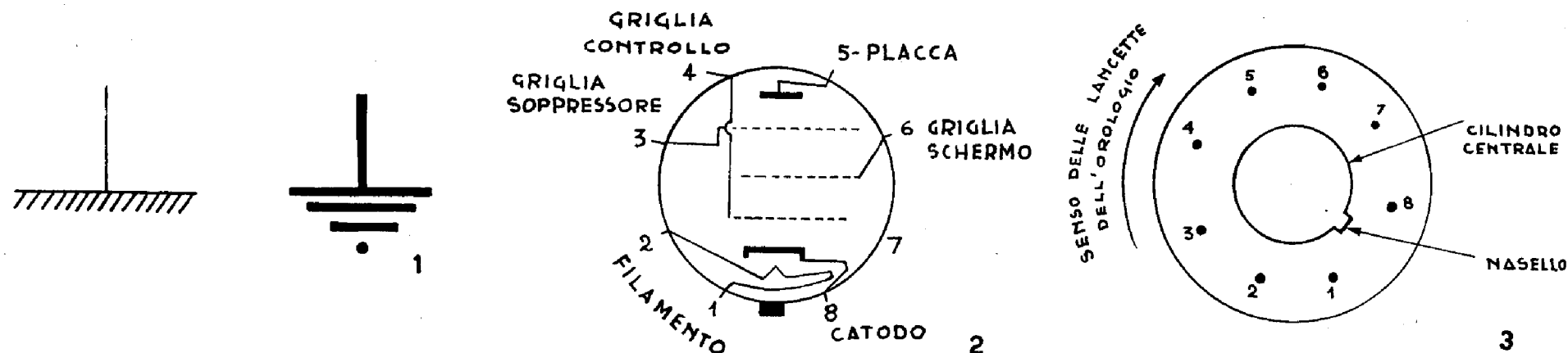


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

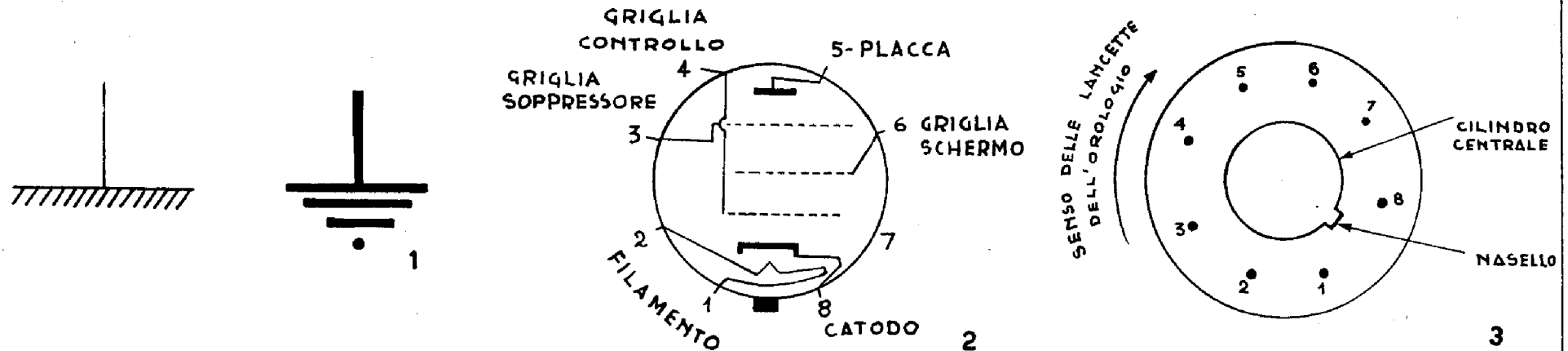


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

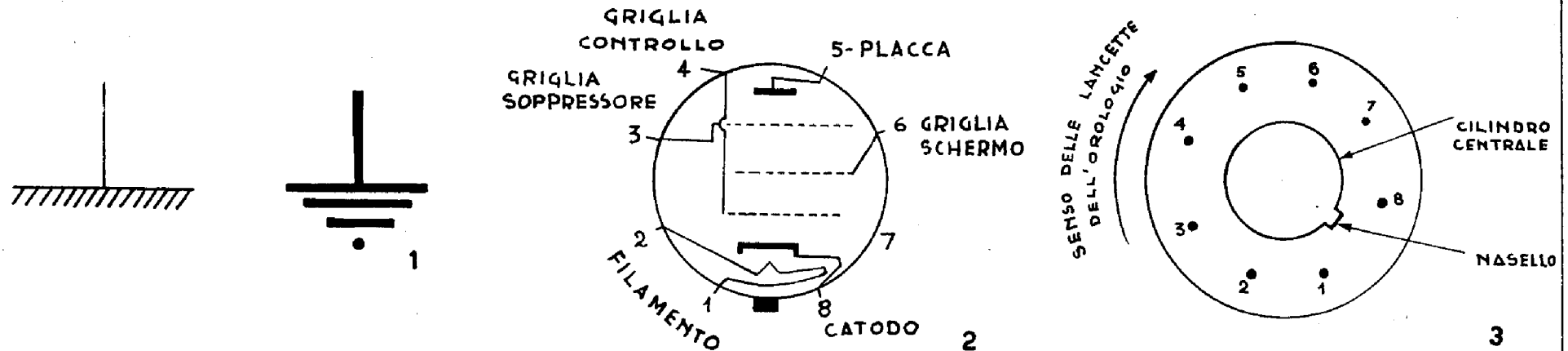


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

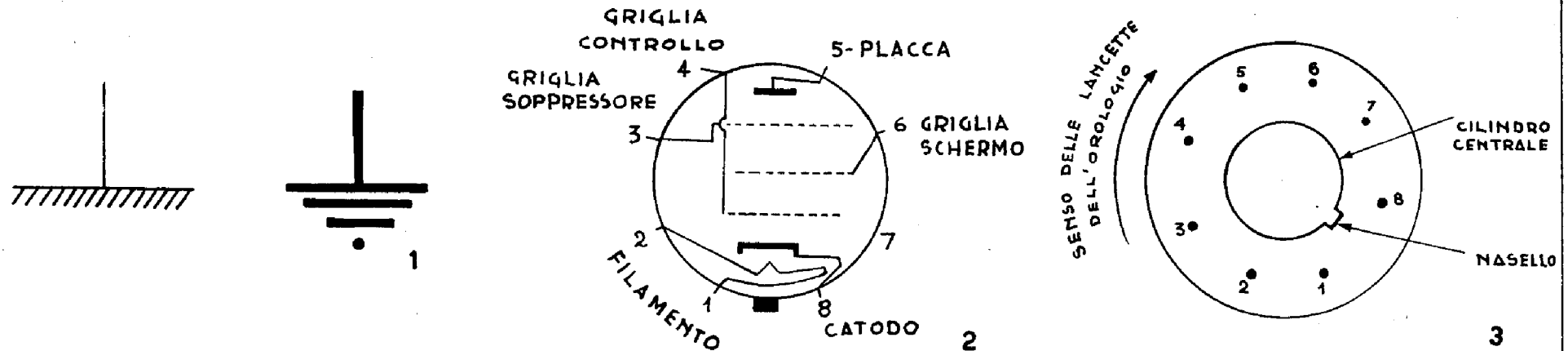


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

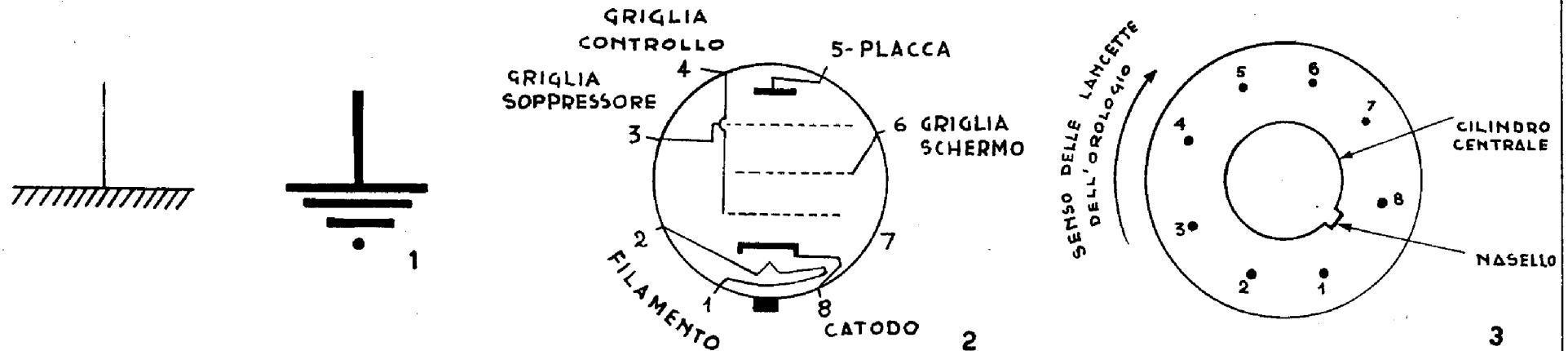


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

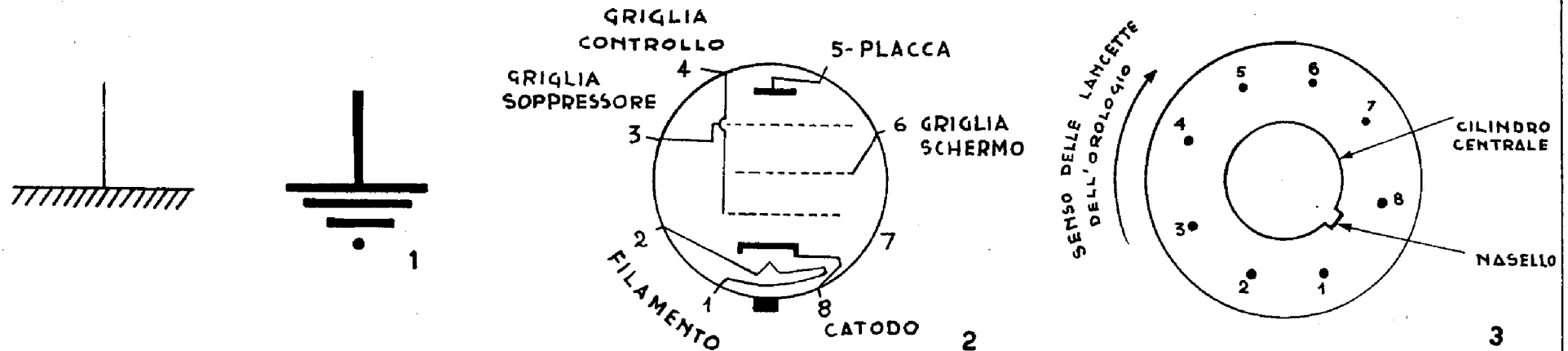


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

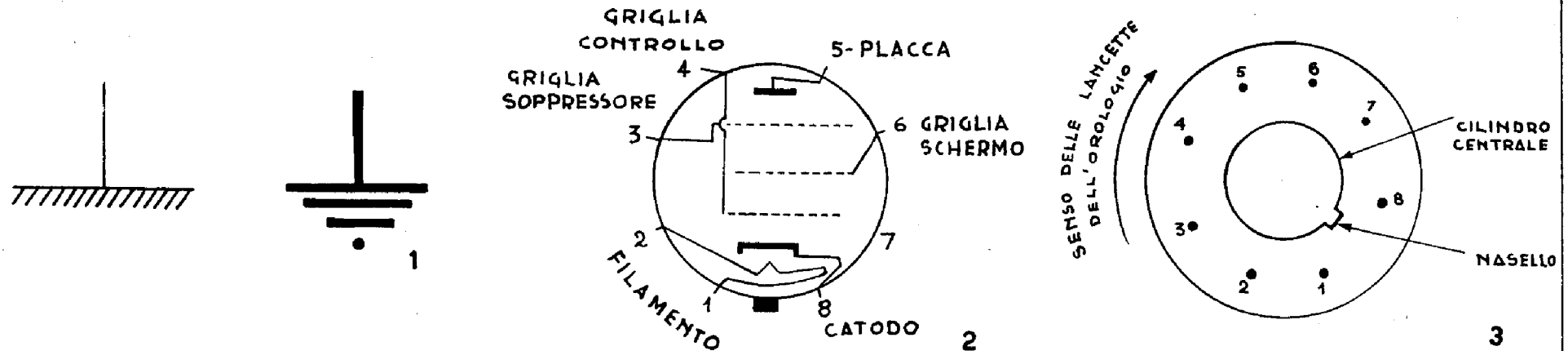


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

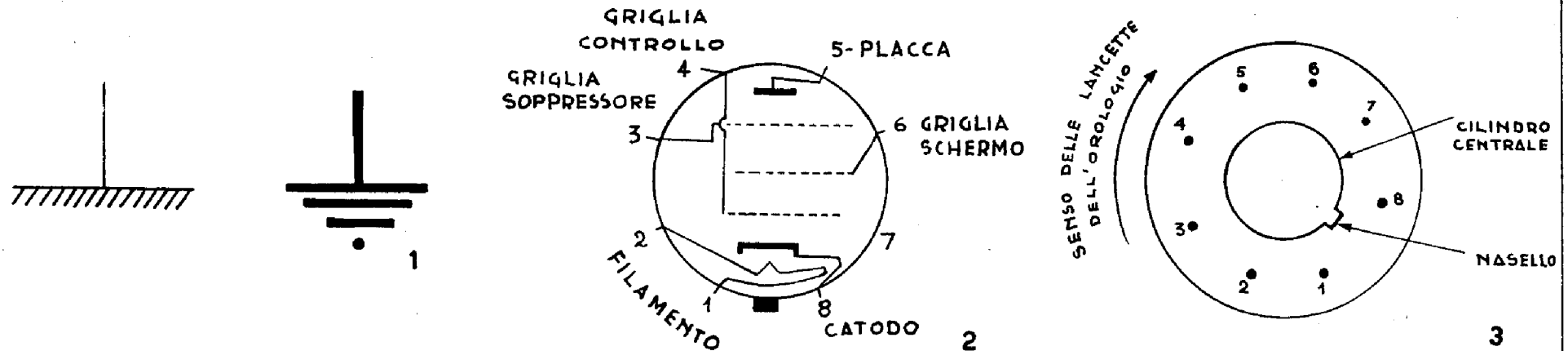


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

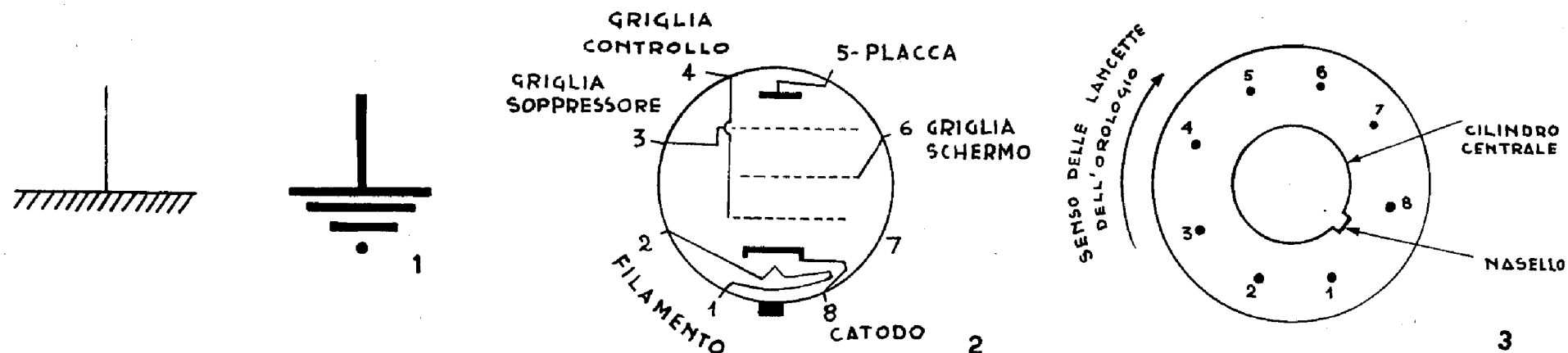


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

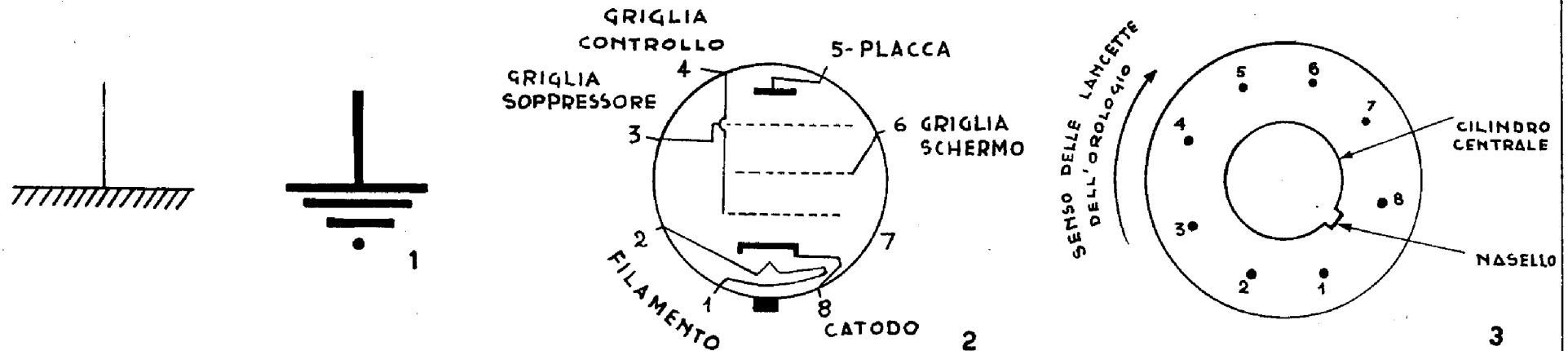


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

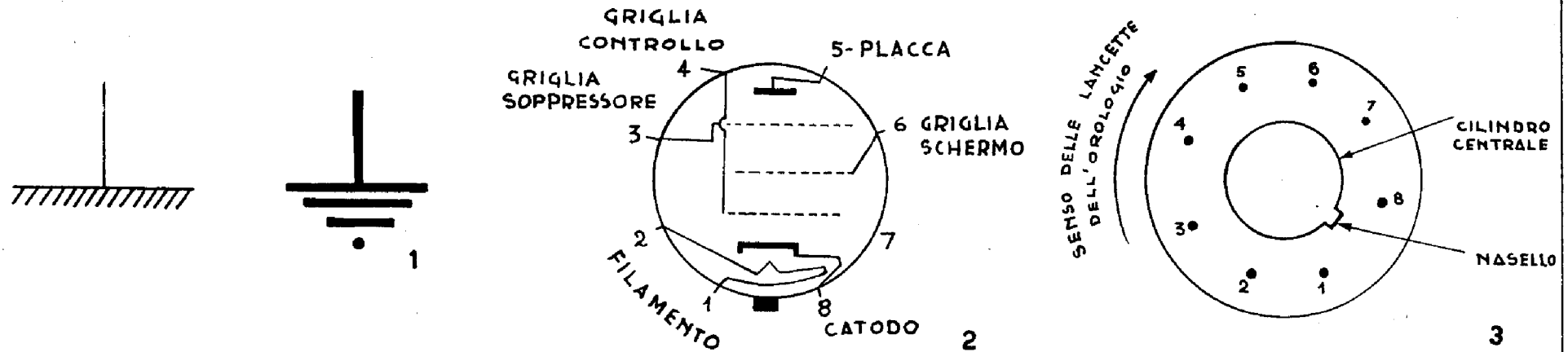


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

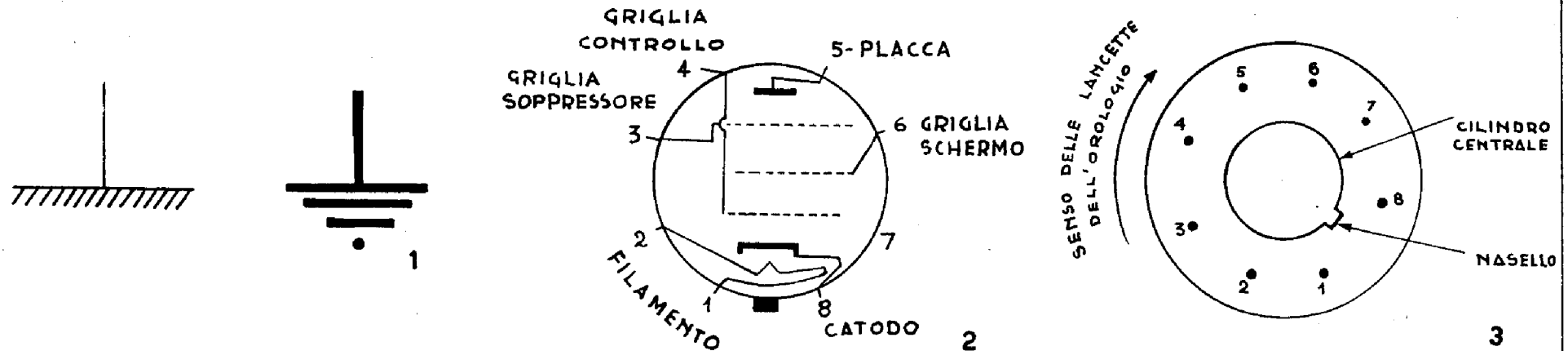


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

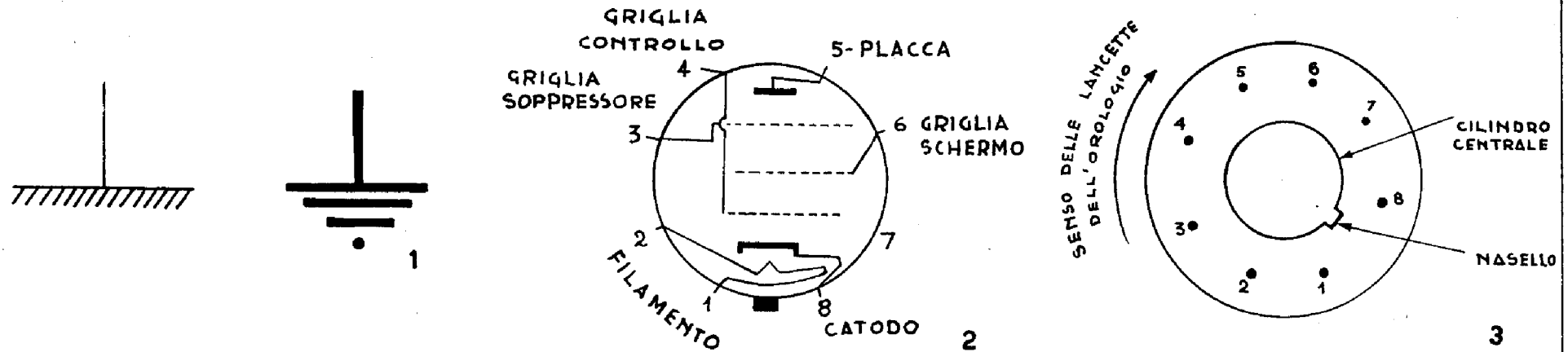


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

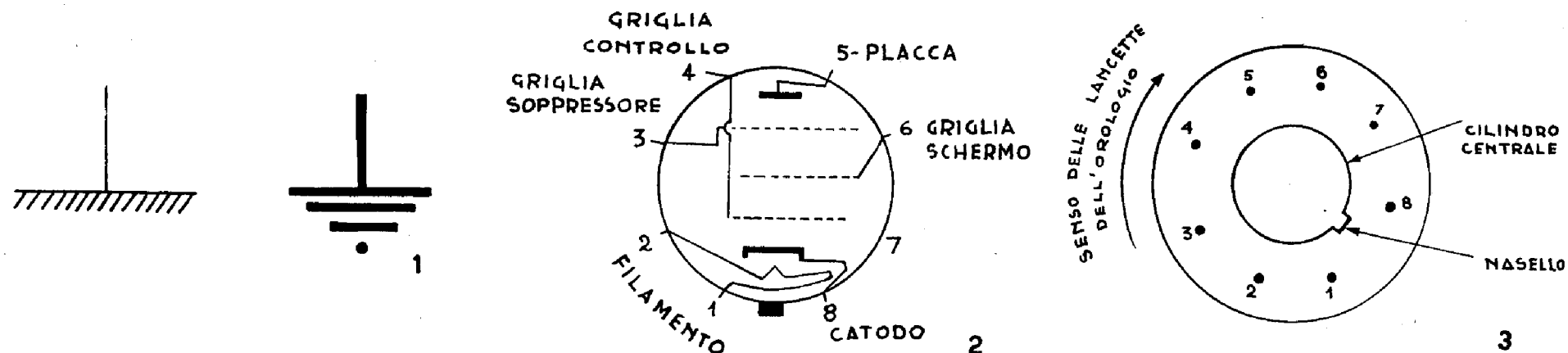


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

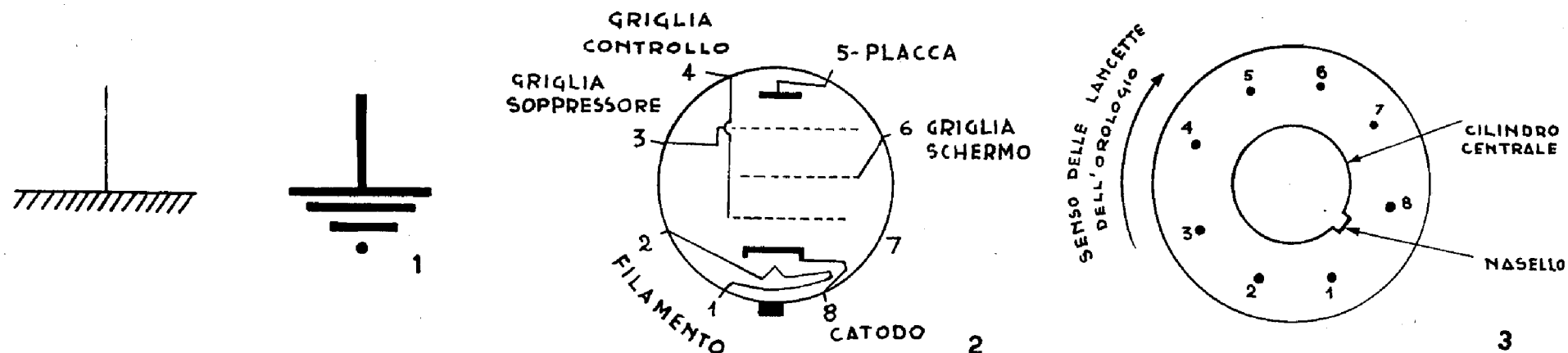


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

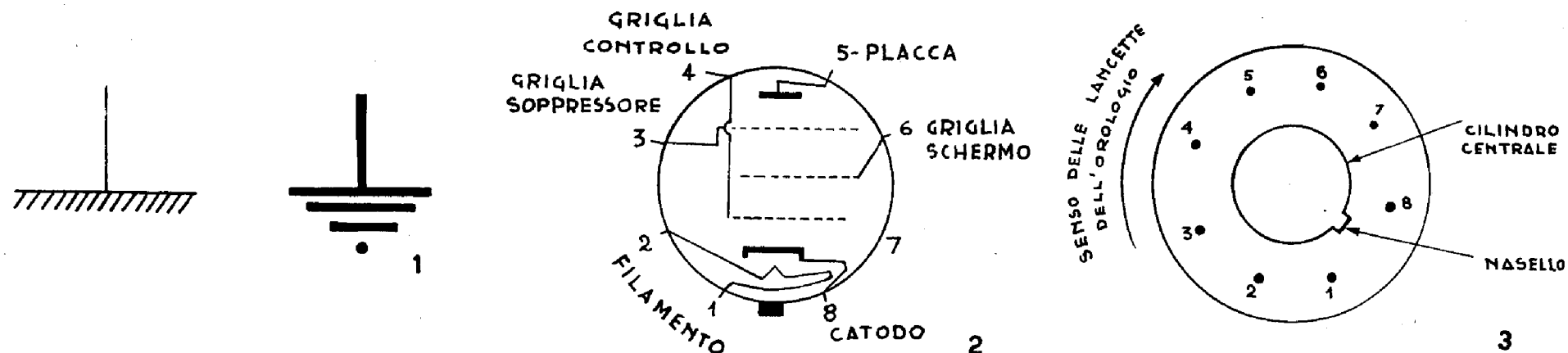


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

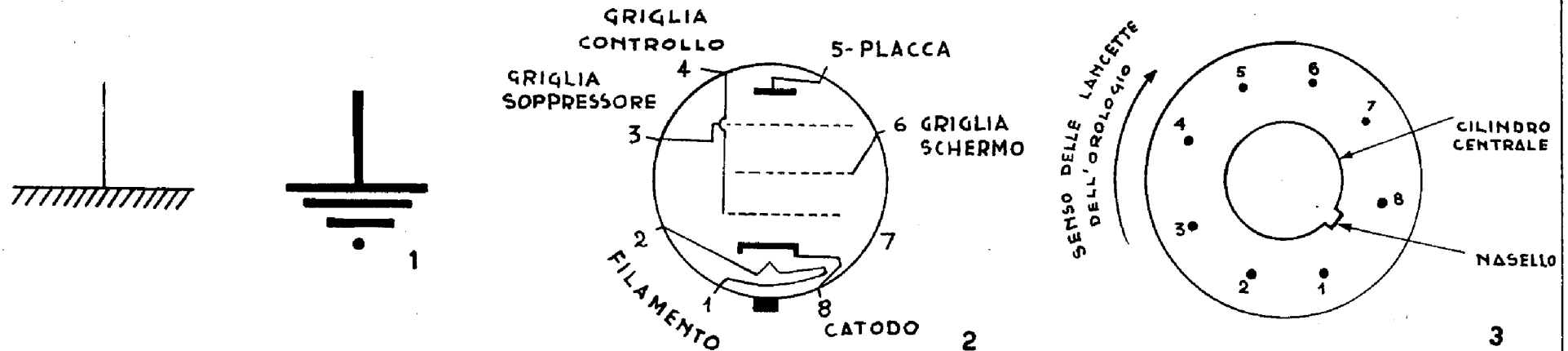


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

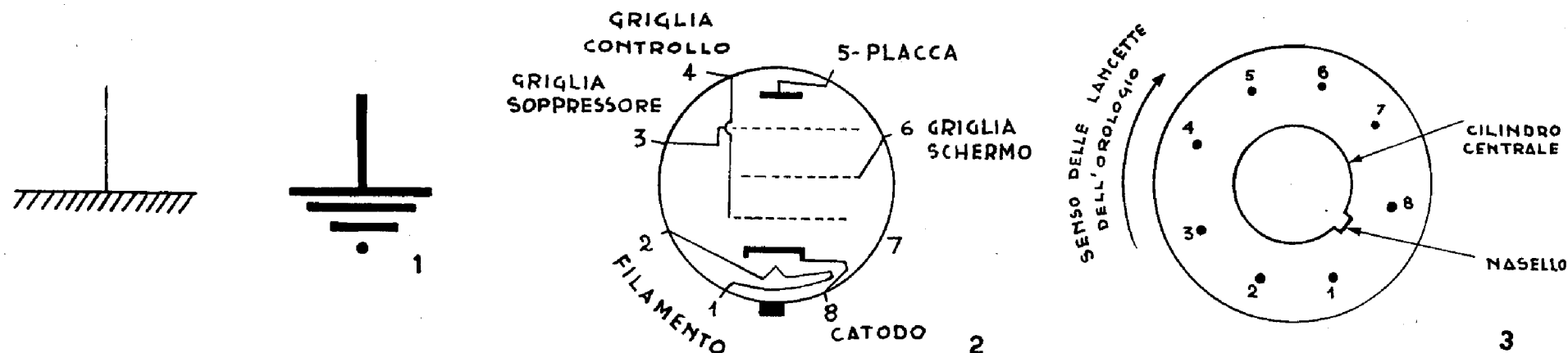


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

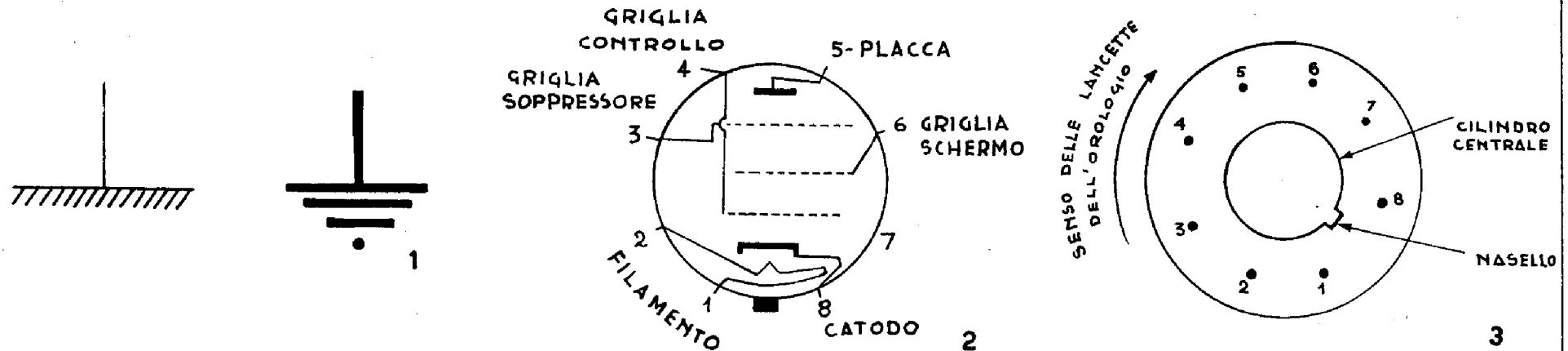


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

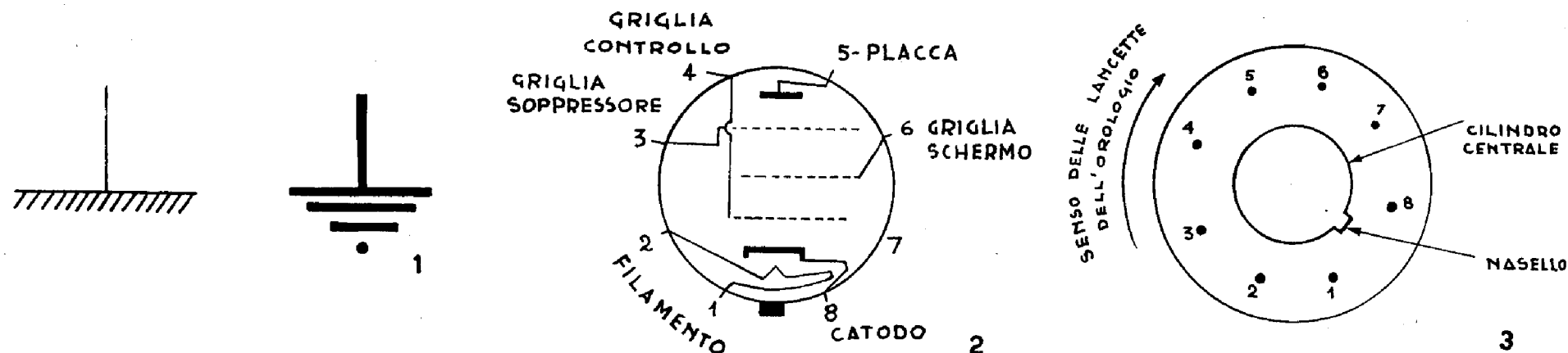


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

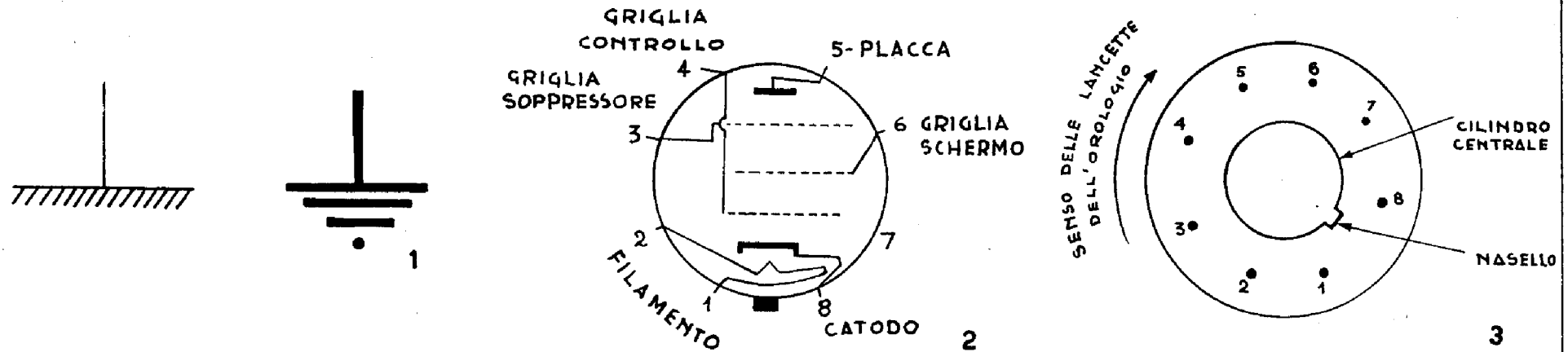


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

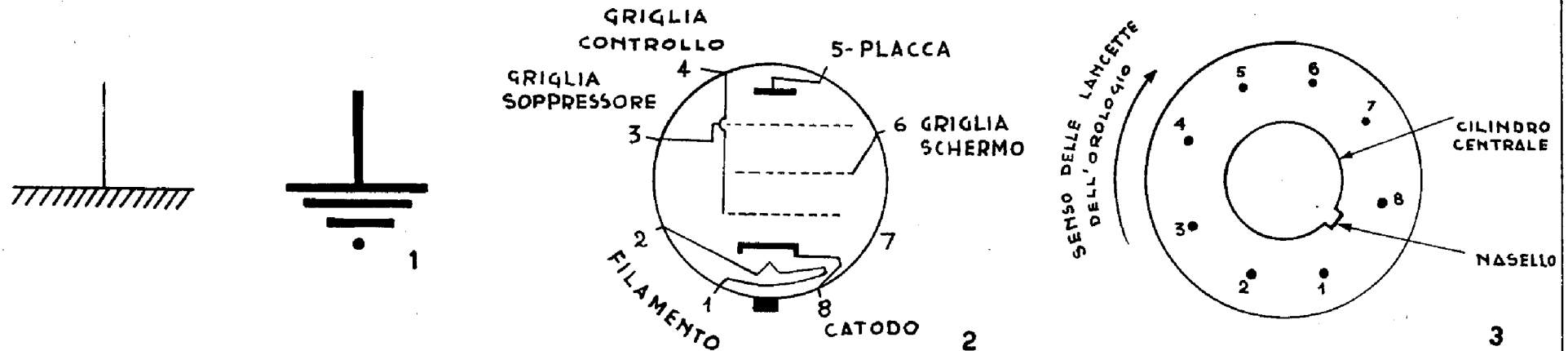


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

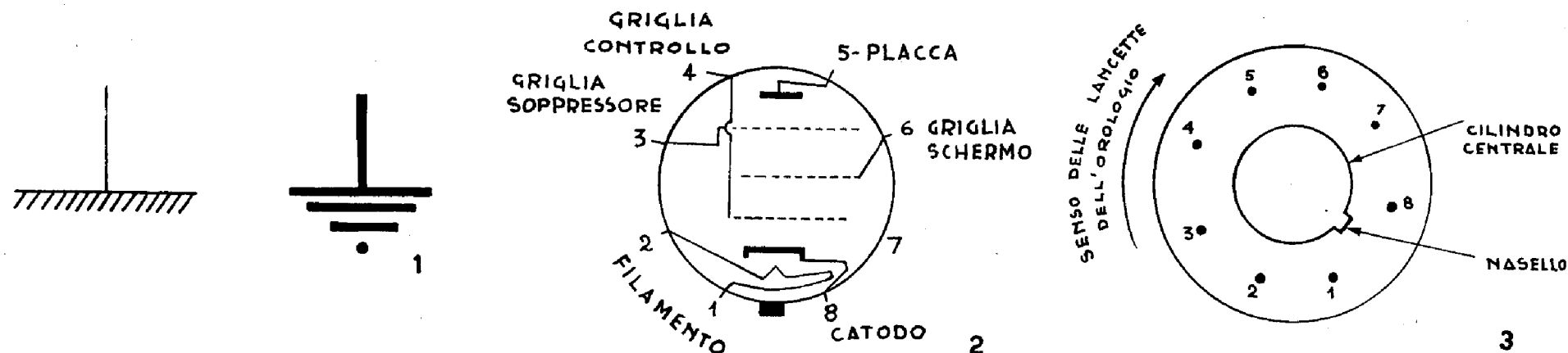


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

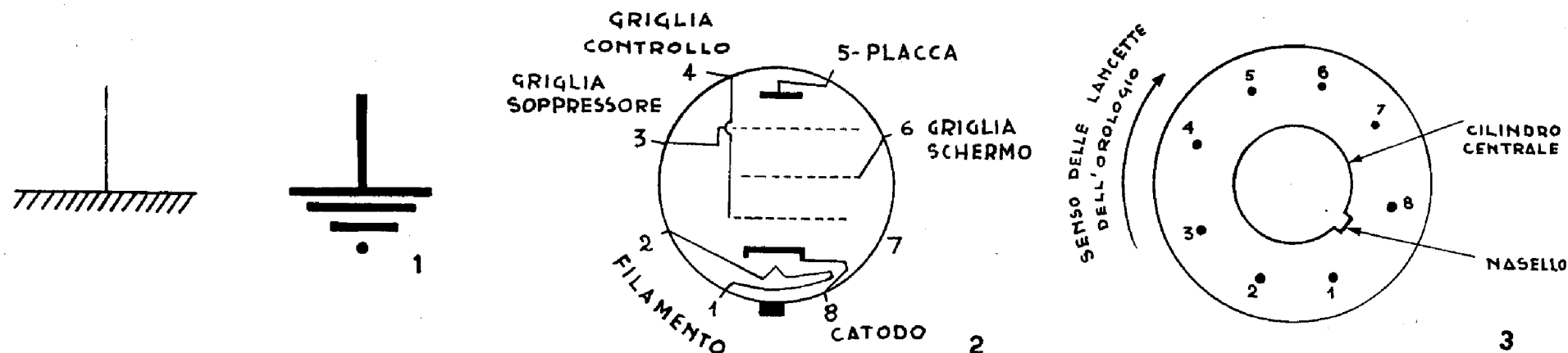


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

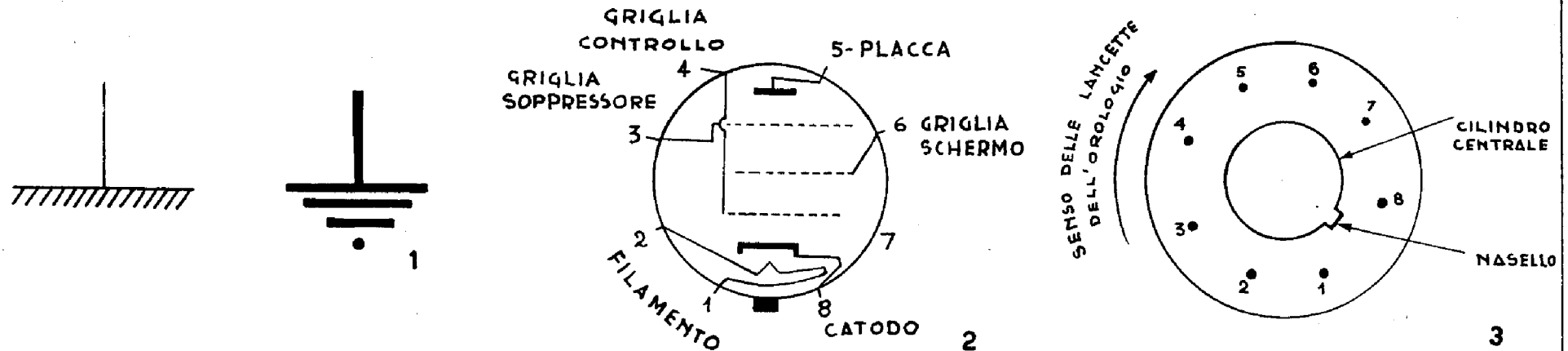


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

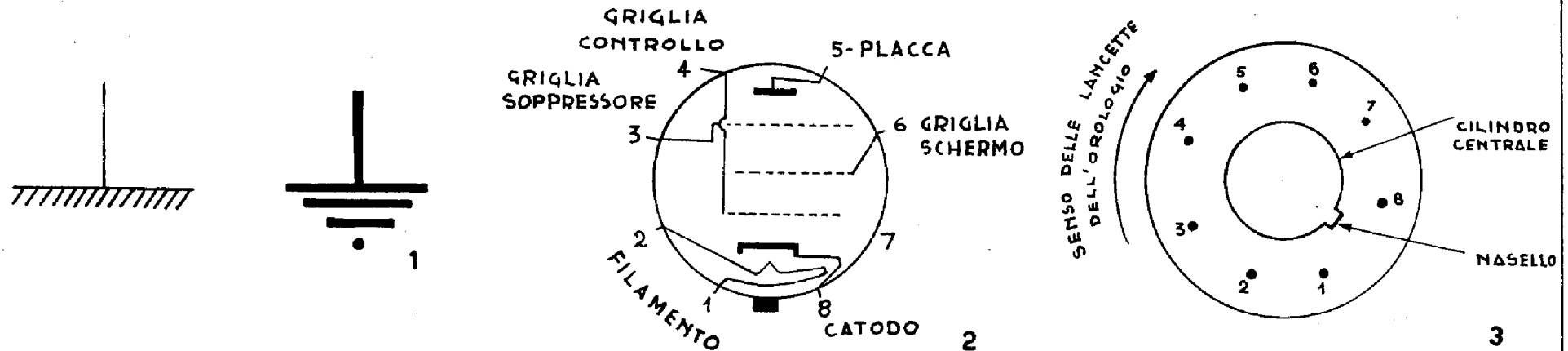


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

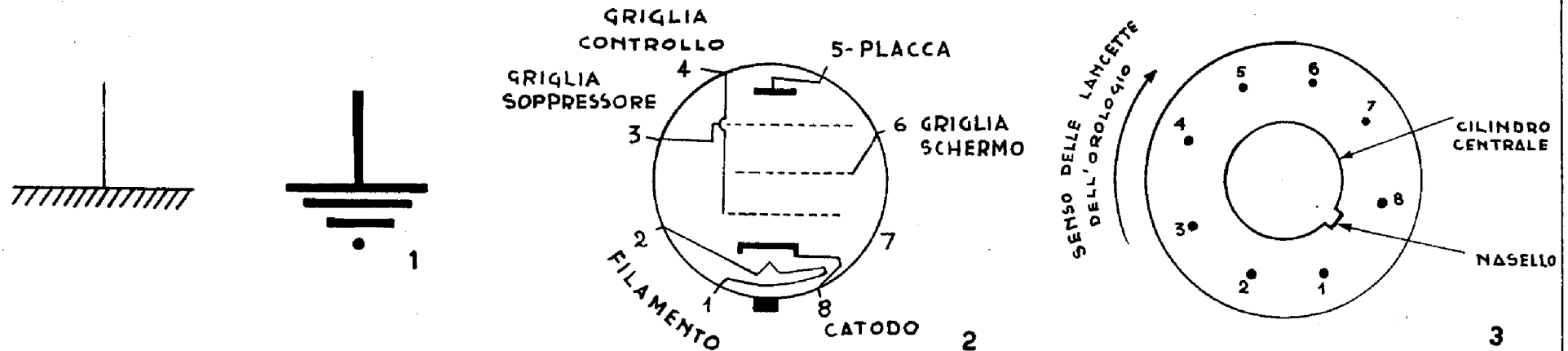


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

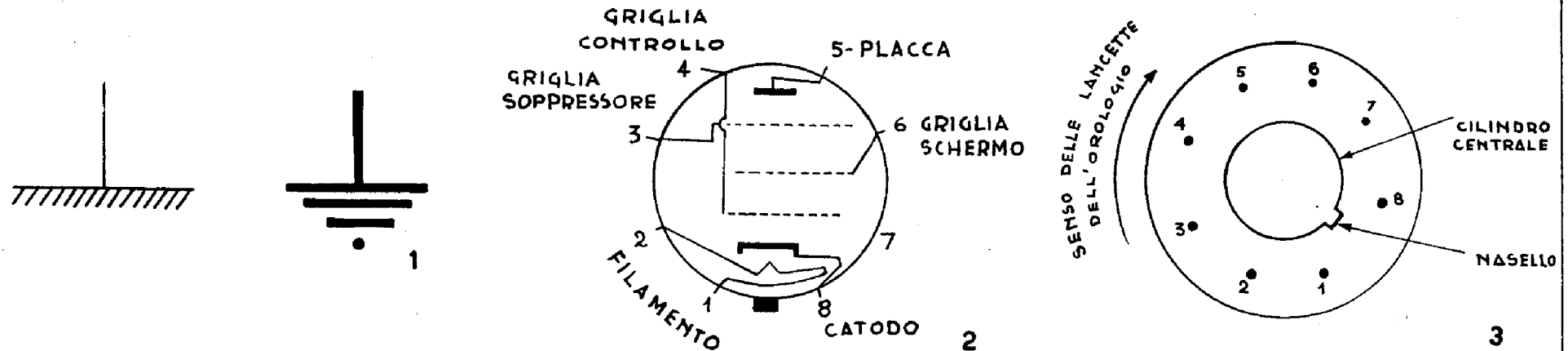


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

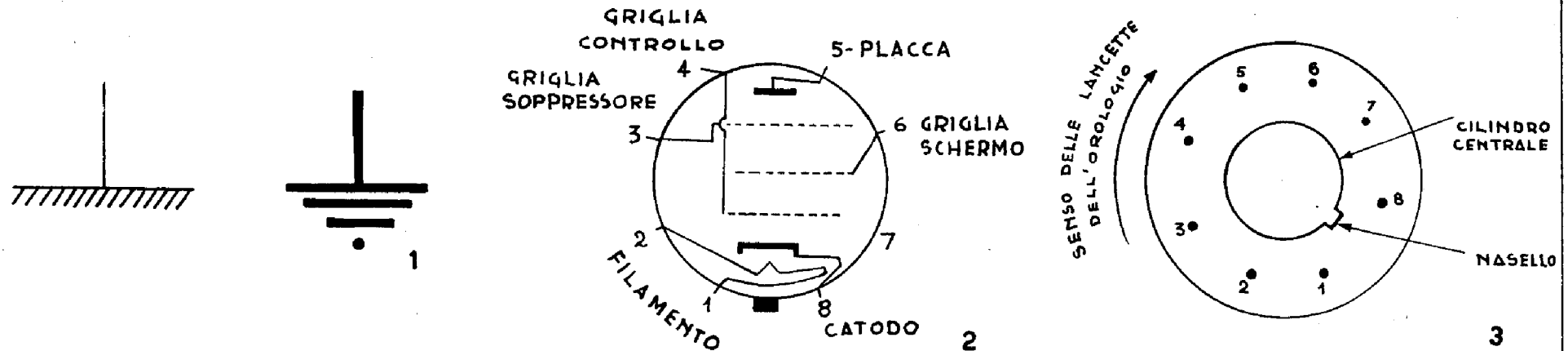


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

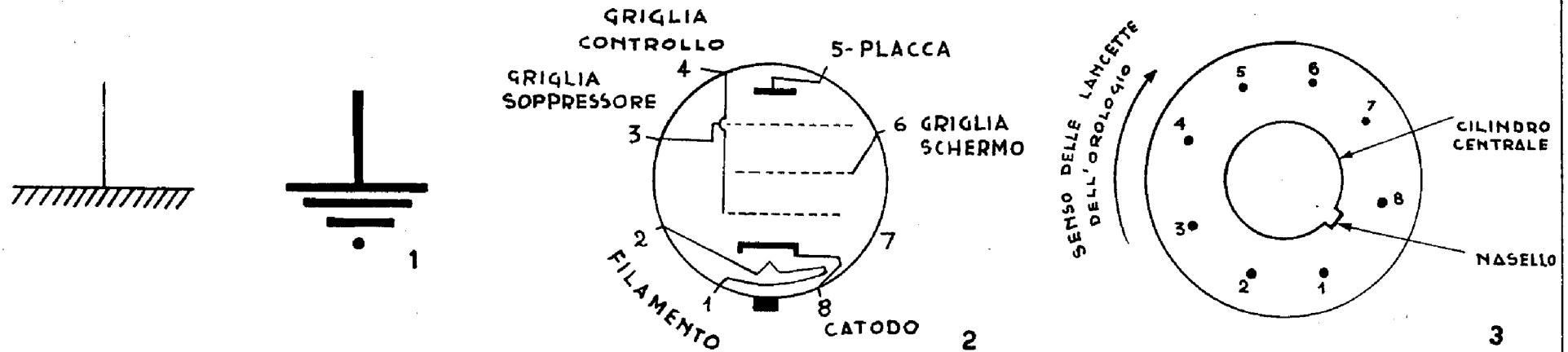


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

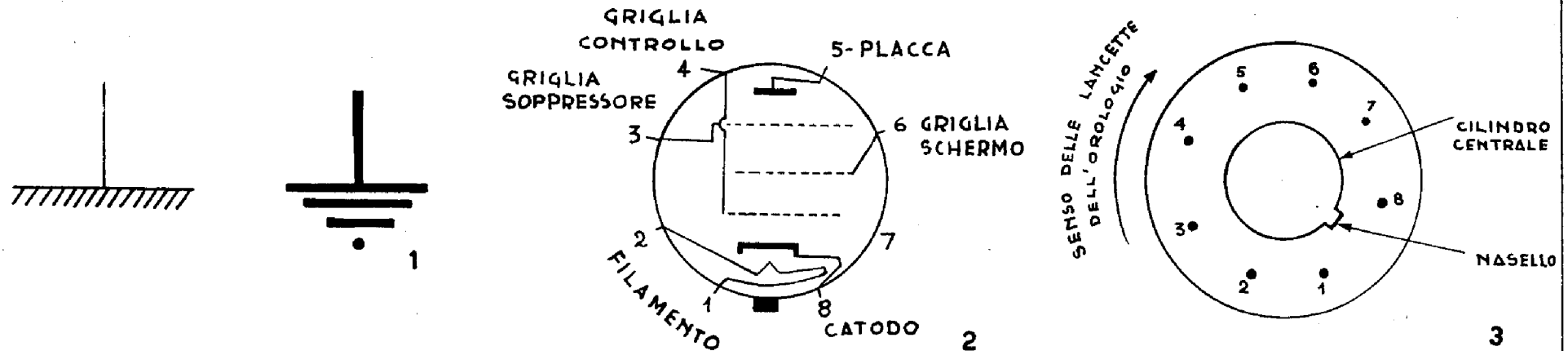


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

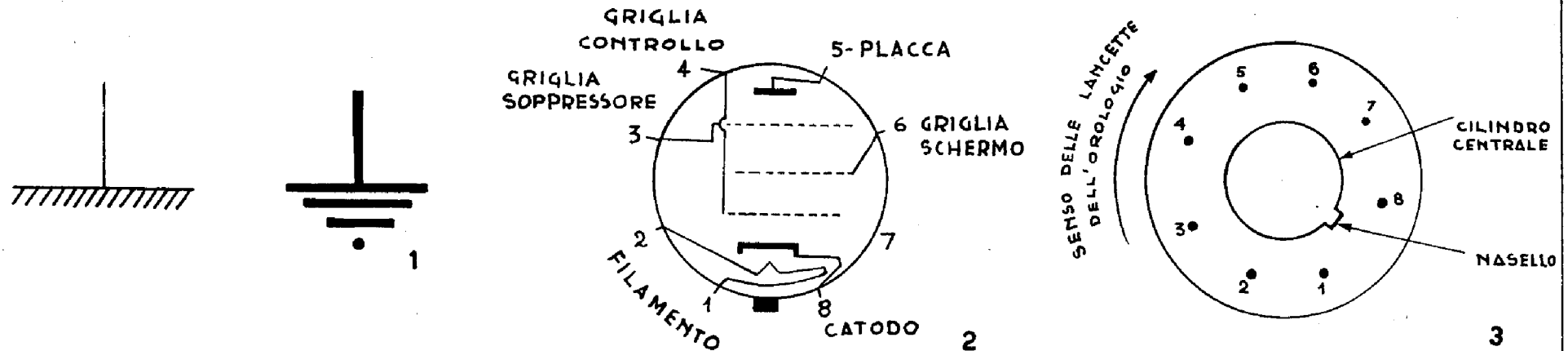


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

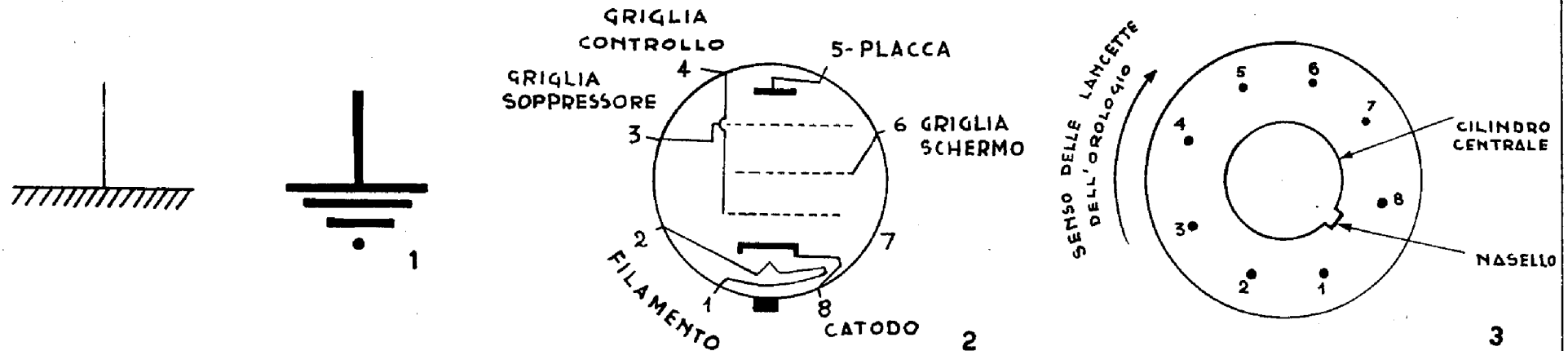


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

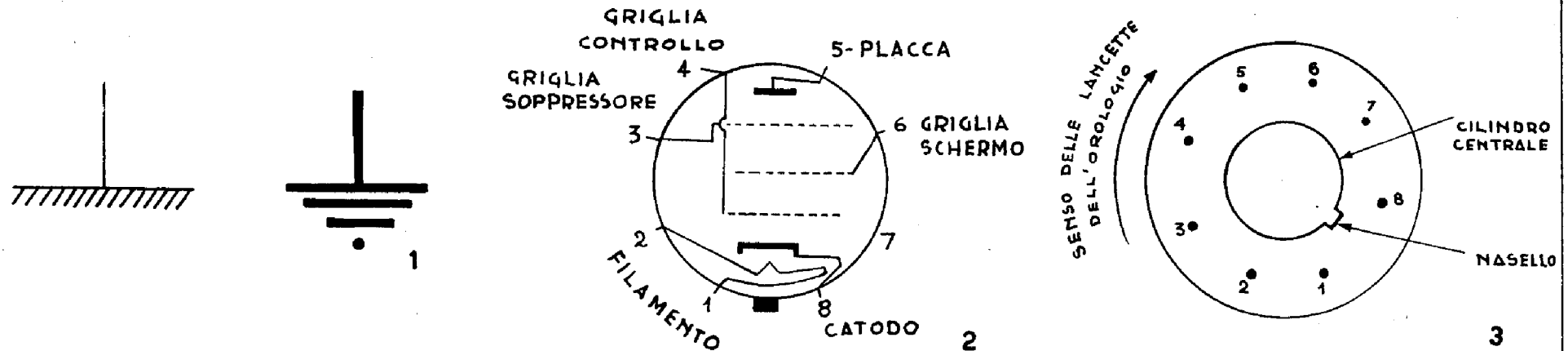


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

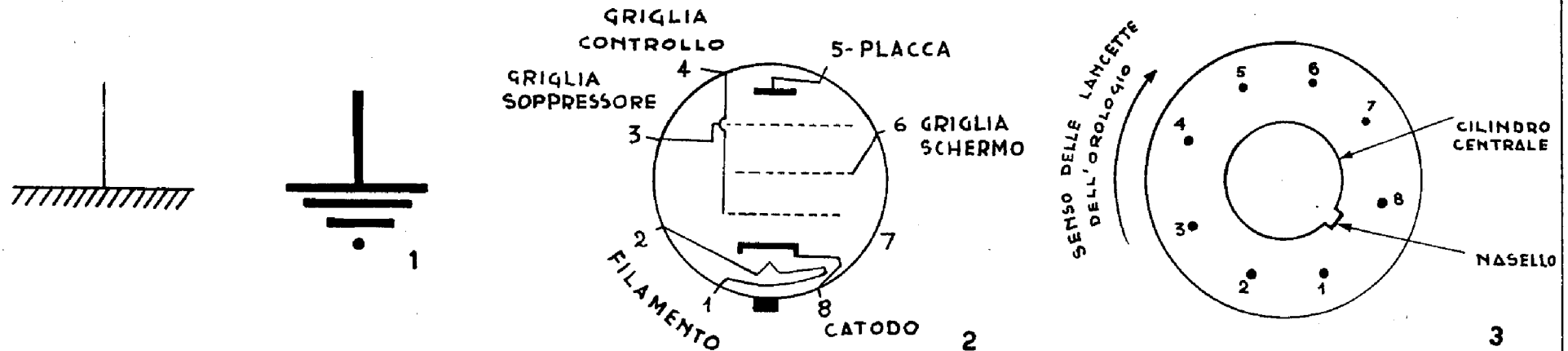


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

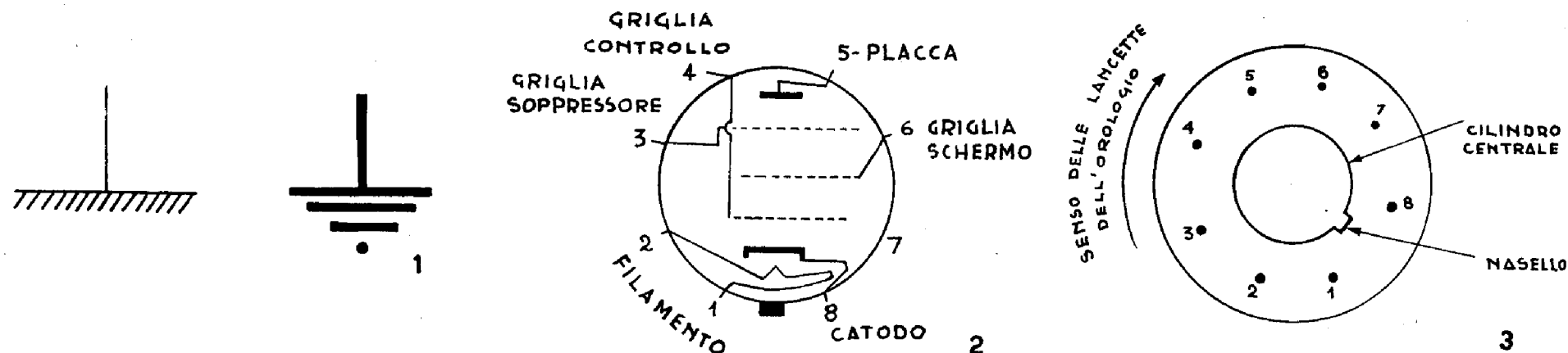


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

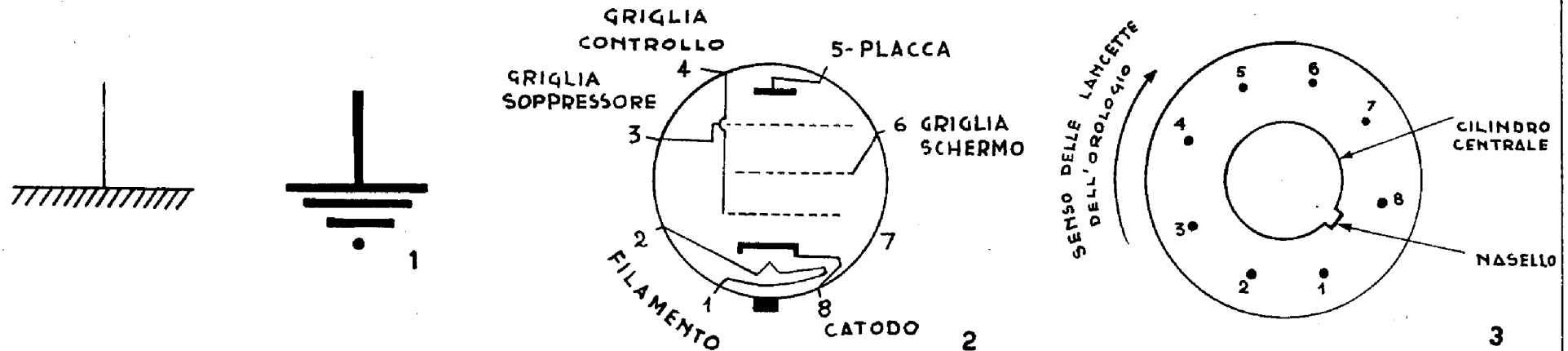


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

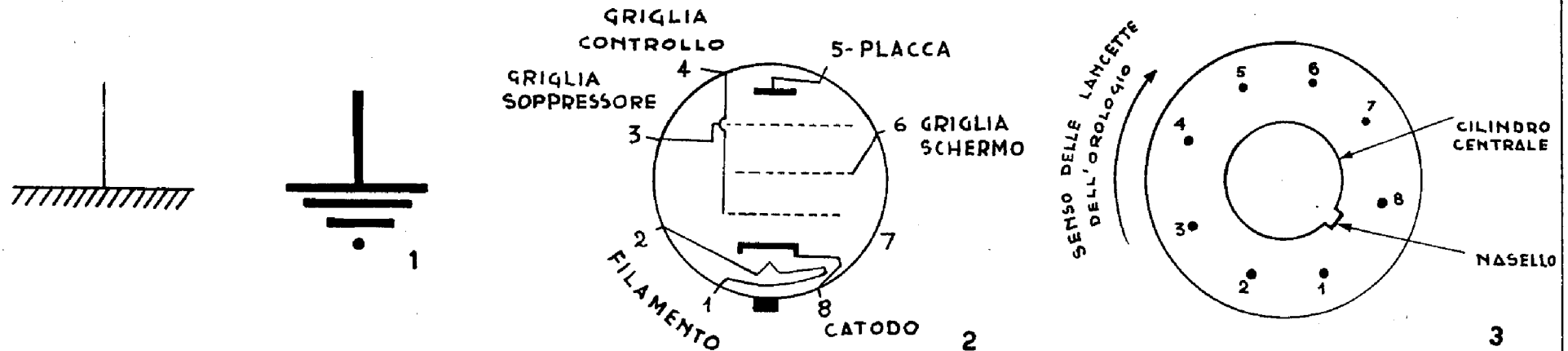


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

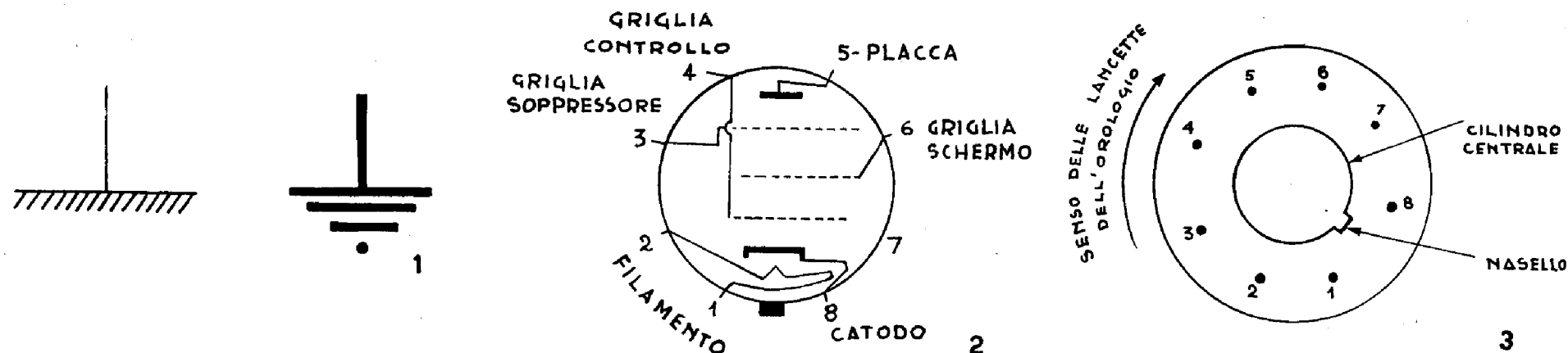


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

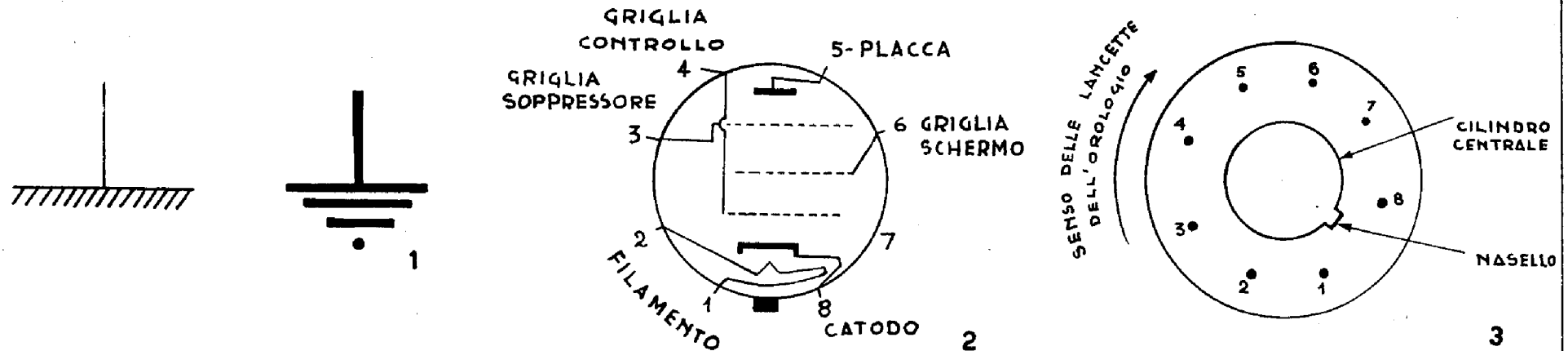


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

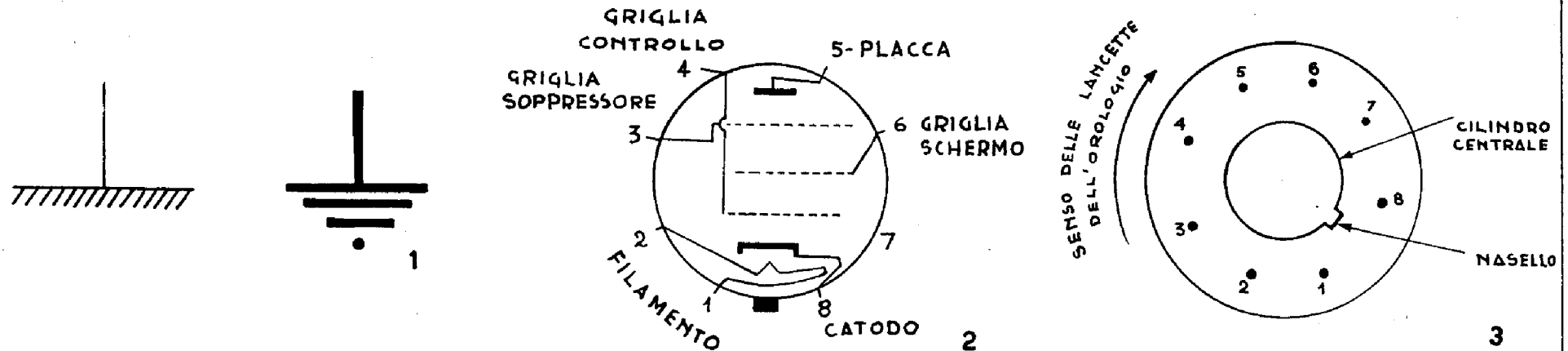


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

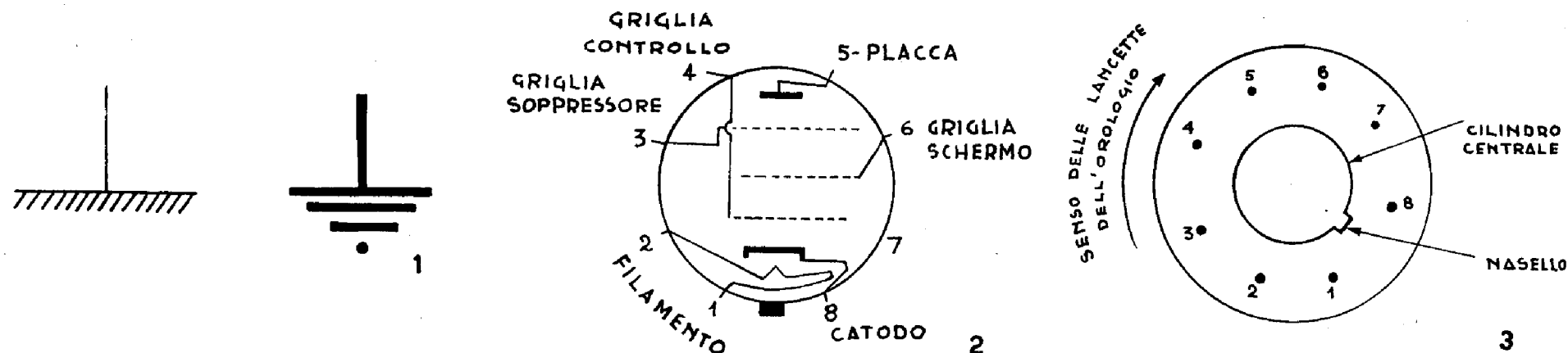


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

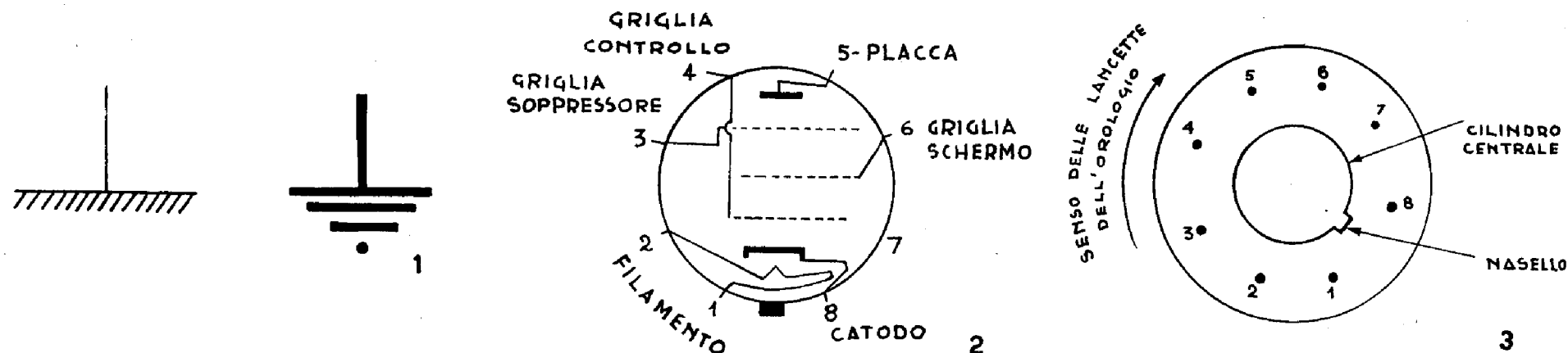


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

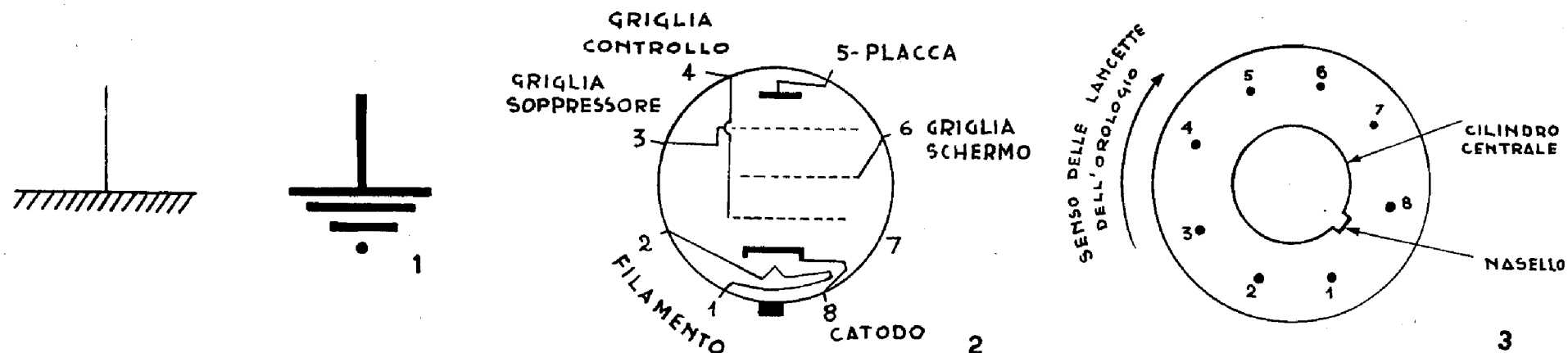


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

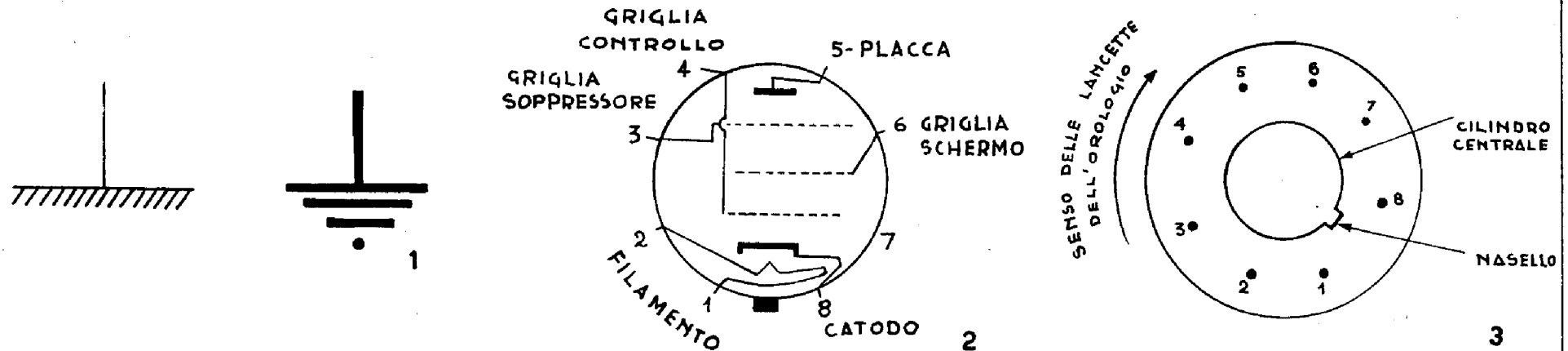


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

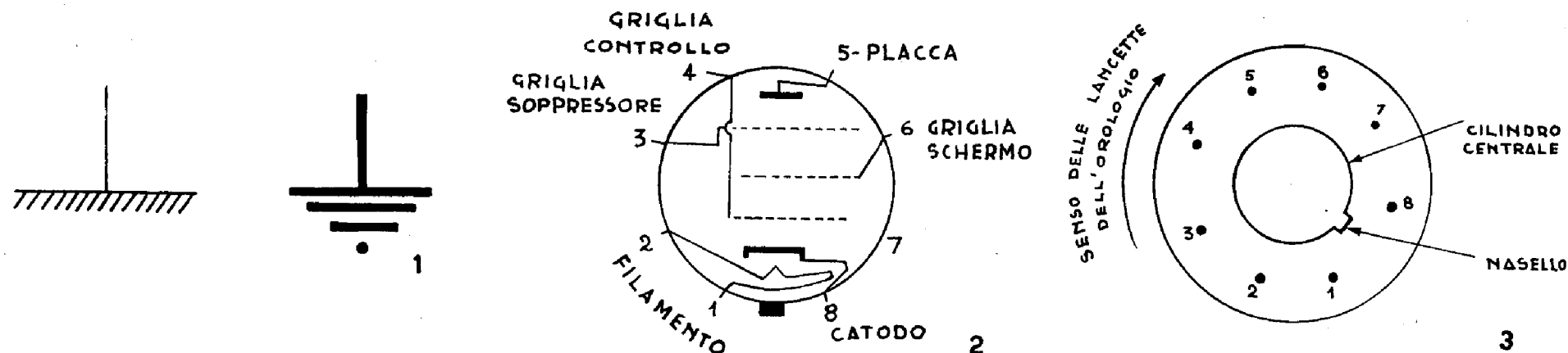


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

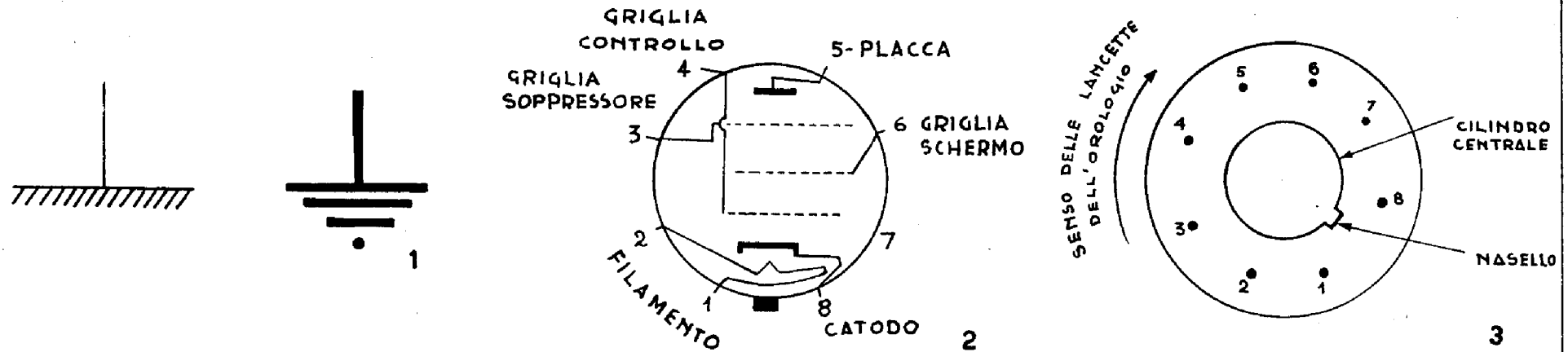


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

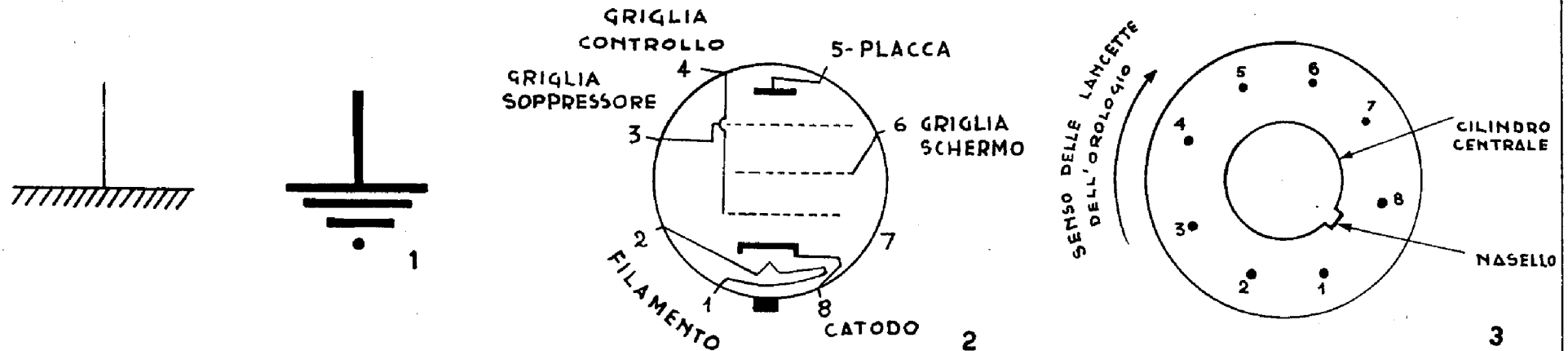


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

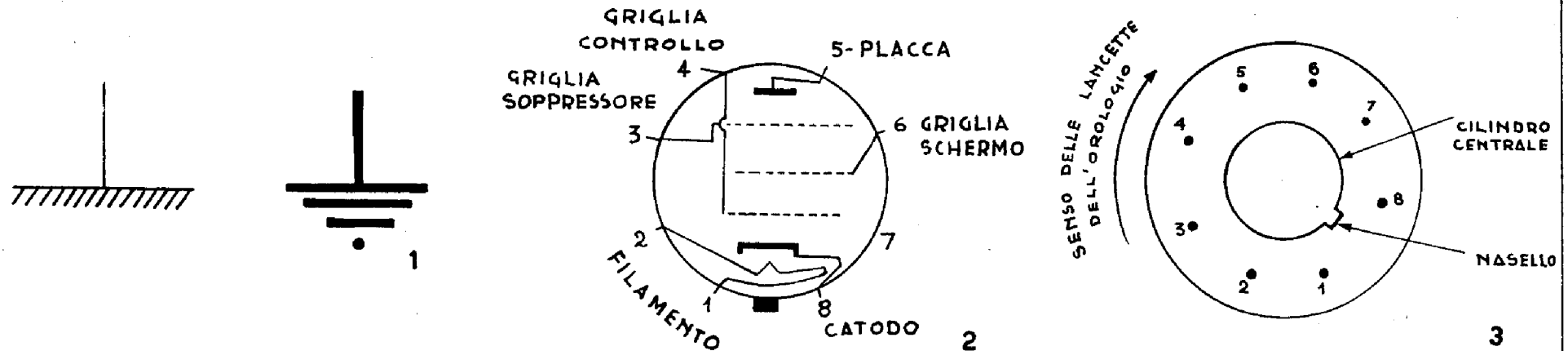


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

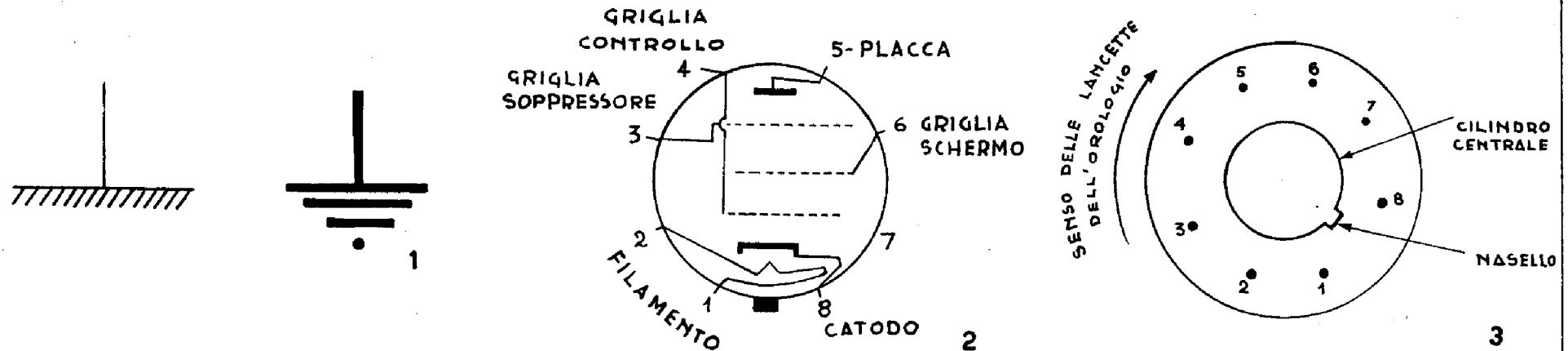


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

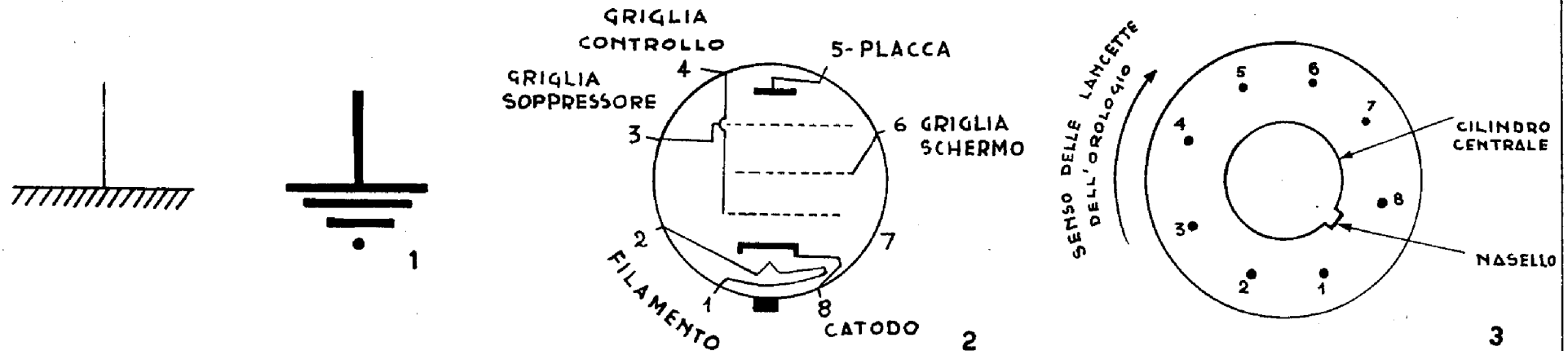


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

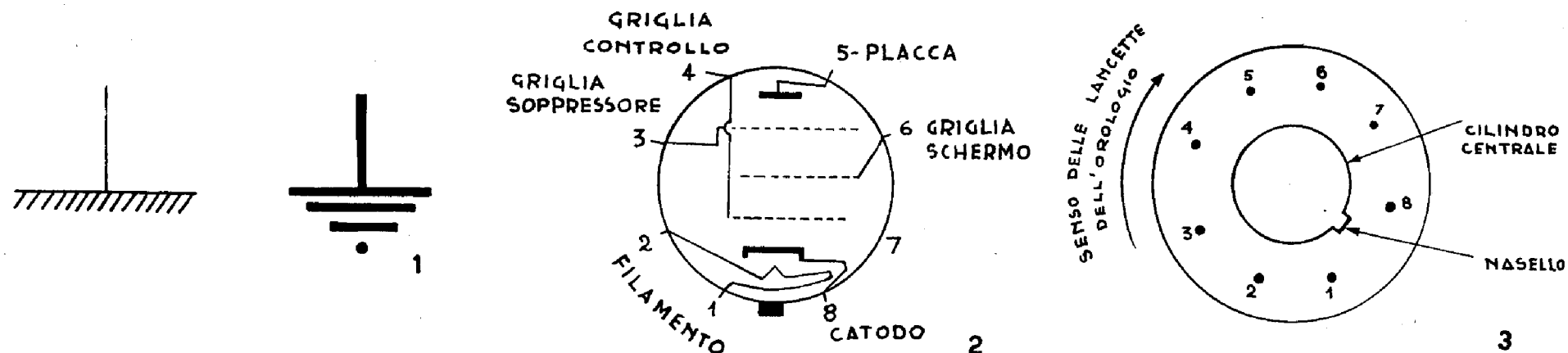


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

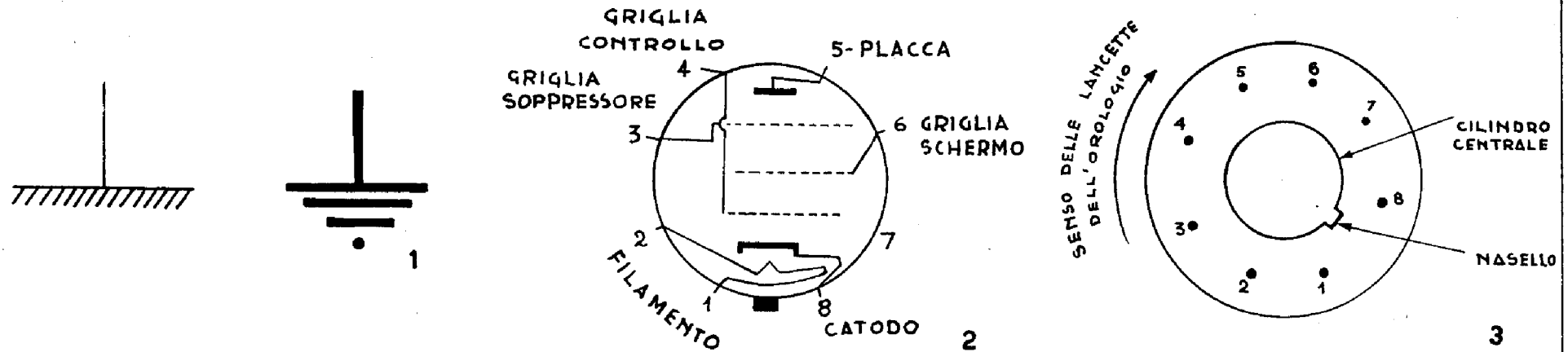


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

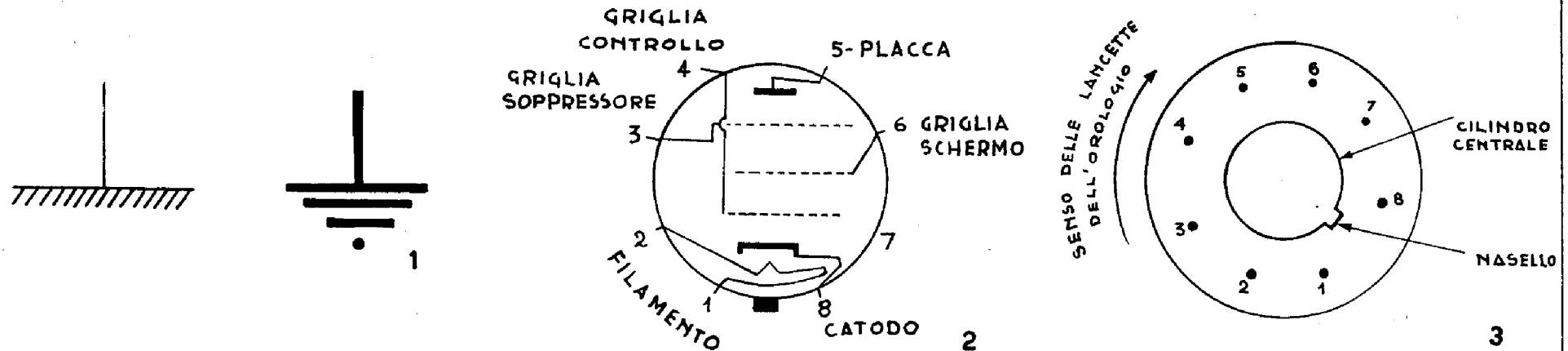


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.



- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

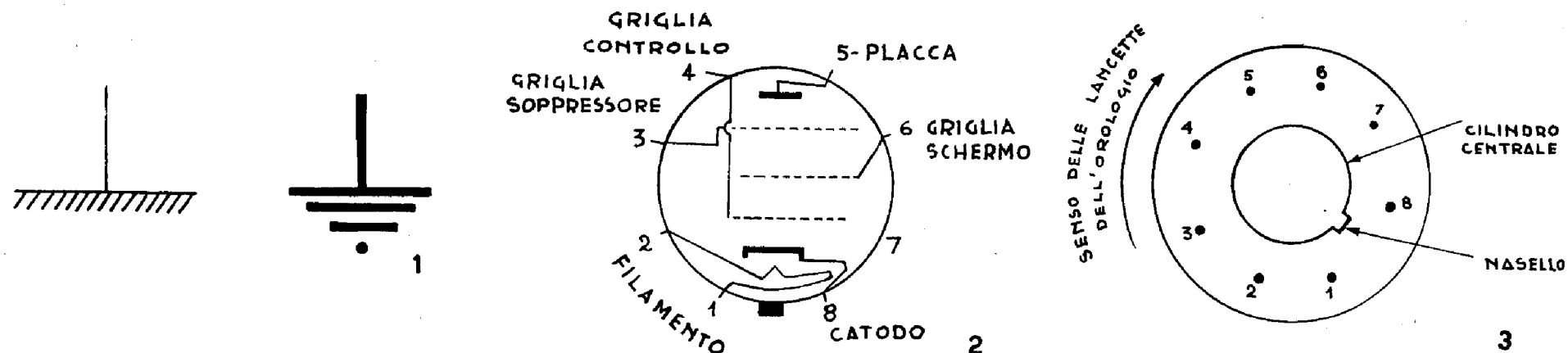
Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

## Capitolo XVIII

## MONTAGGIO DELLA SCALA PARLANTE E DELLE MANOPOLE

## Elenco materiali

Nominativo	Quantita'	Descrizione
R	1	Rullo con dadi per scala parlante
P 1	1	Puleggia per condensatore variabile
	1	Matassina filo di naylon per scala parlante
	1	Indice per scala parlante
	1	Scala parlante in vetro
	3	Manopole con viti di fissaggio
	1	Spina bipolare
	1	Cartone di chiusura per mobile

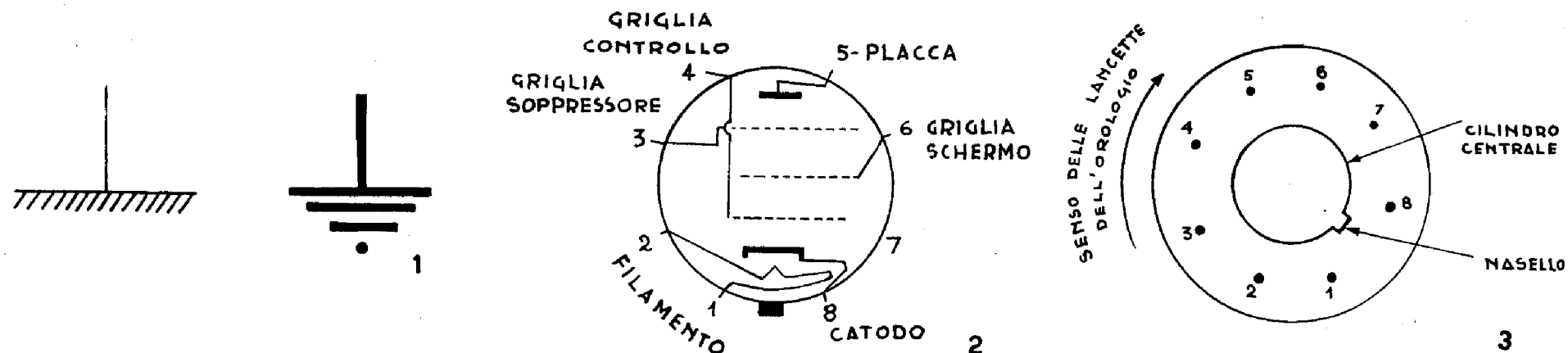


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

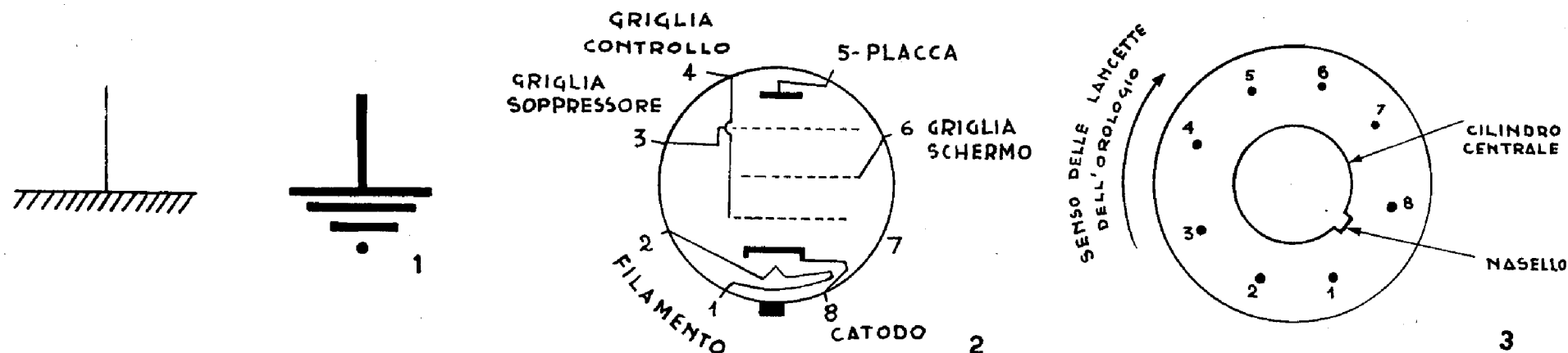


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

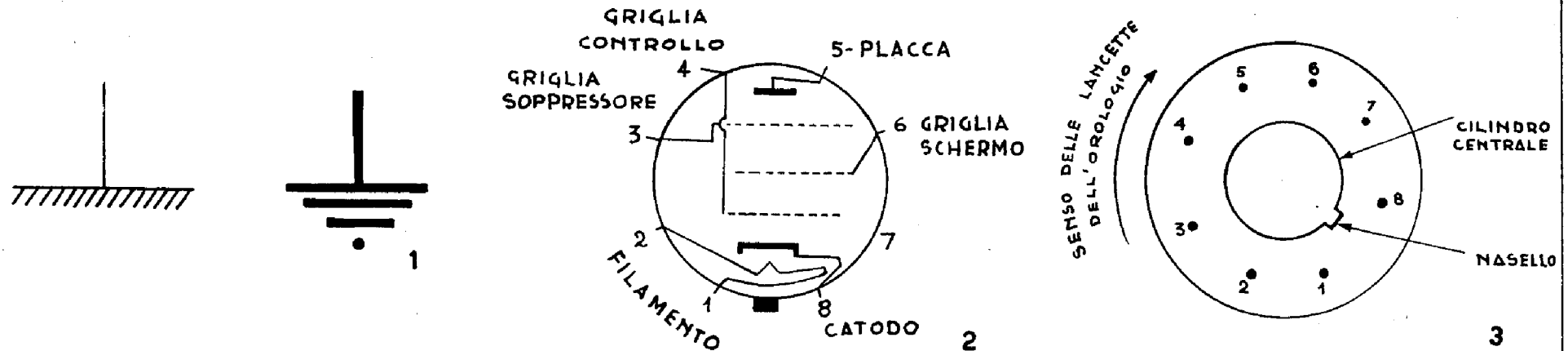


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

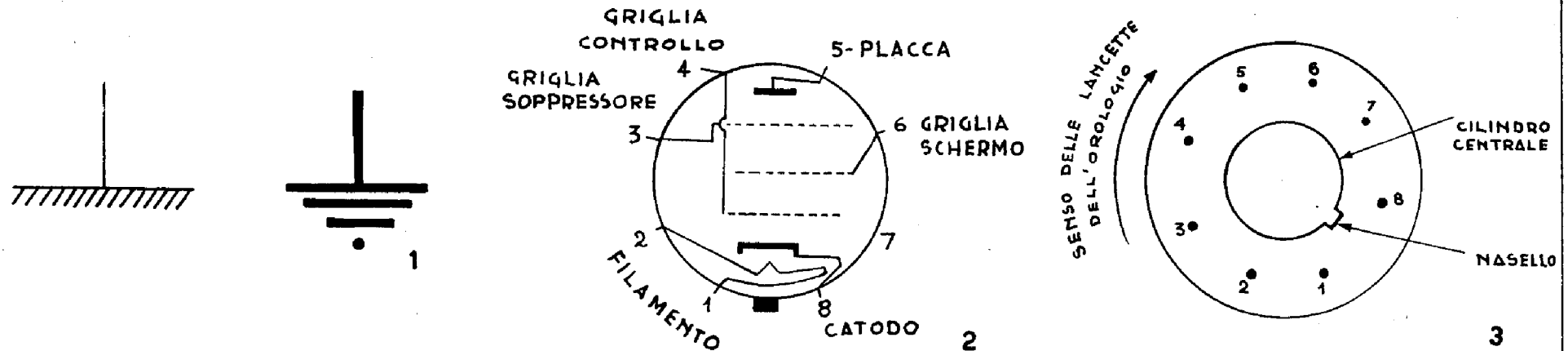


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

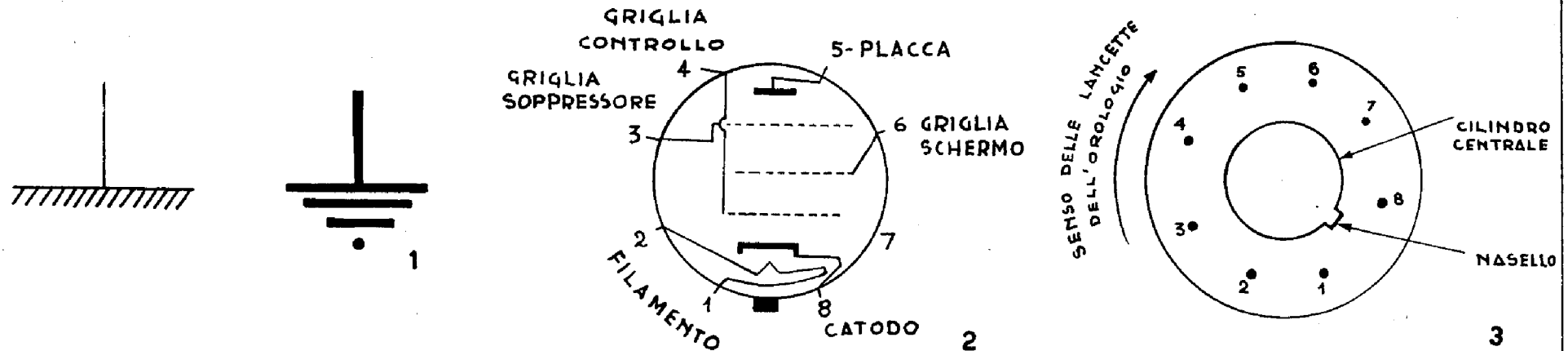


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

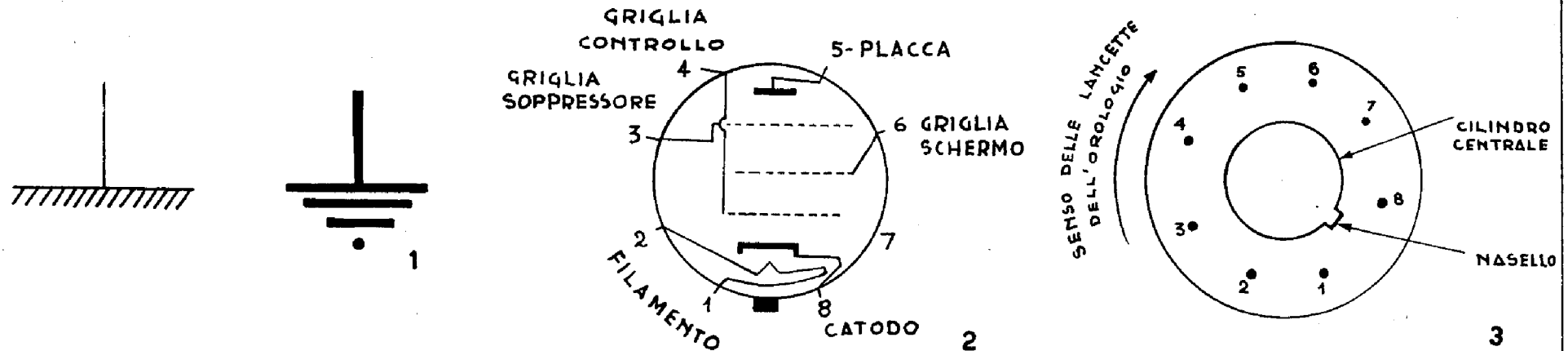


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

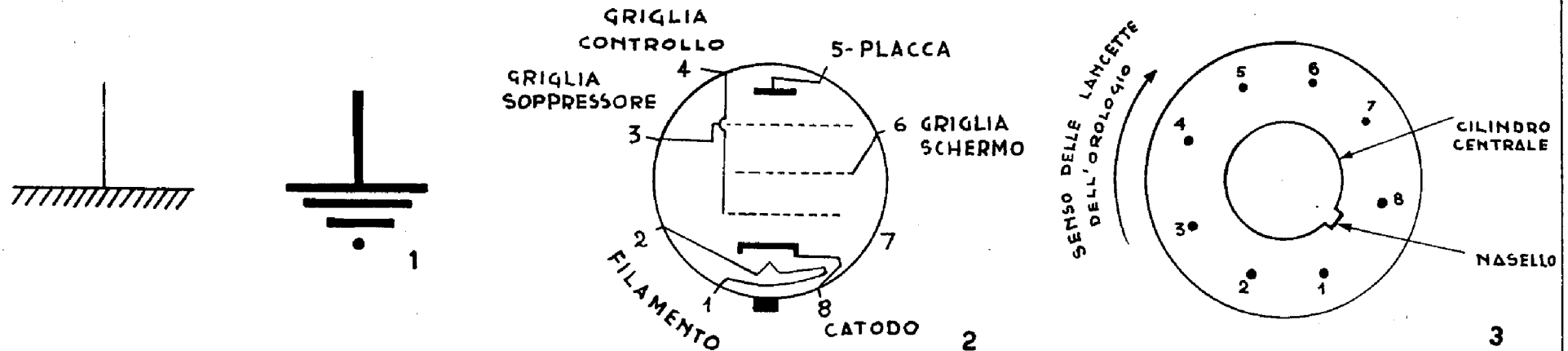


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

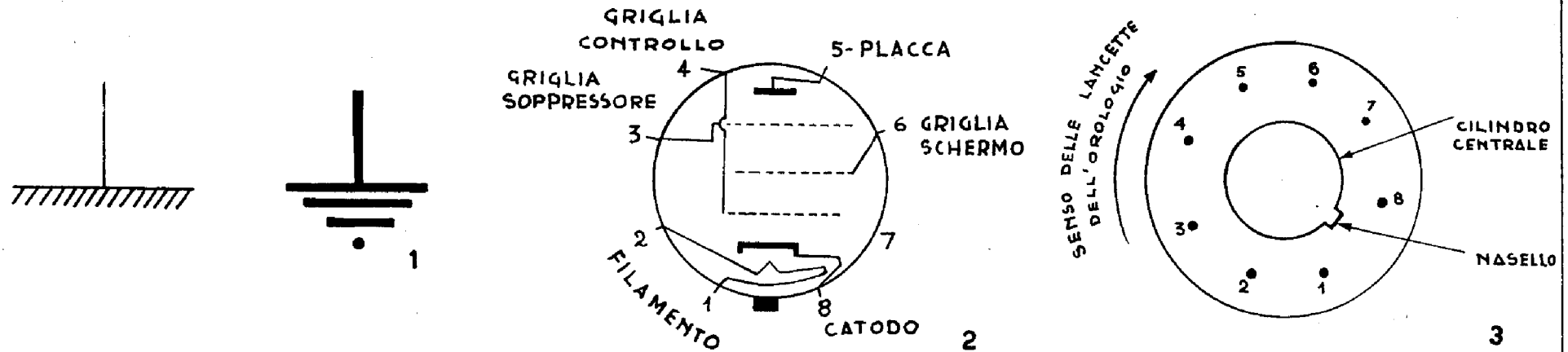


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

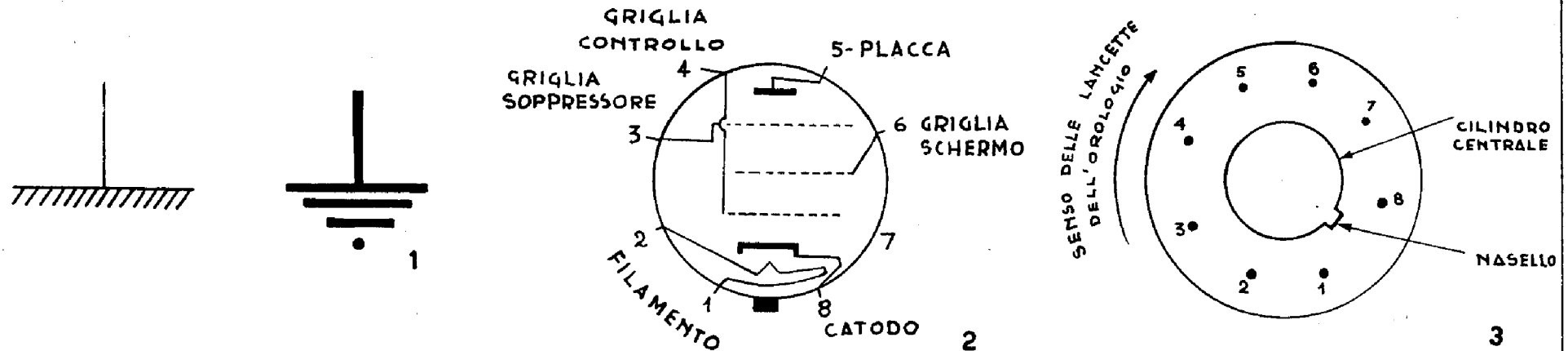


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

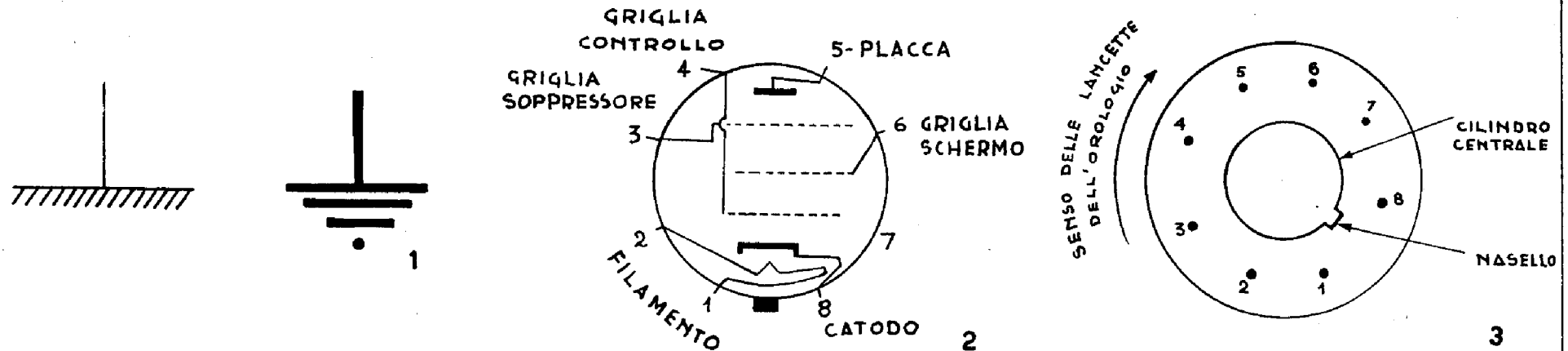


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

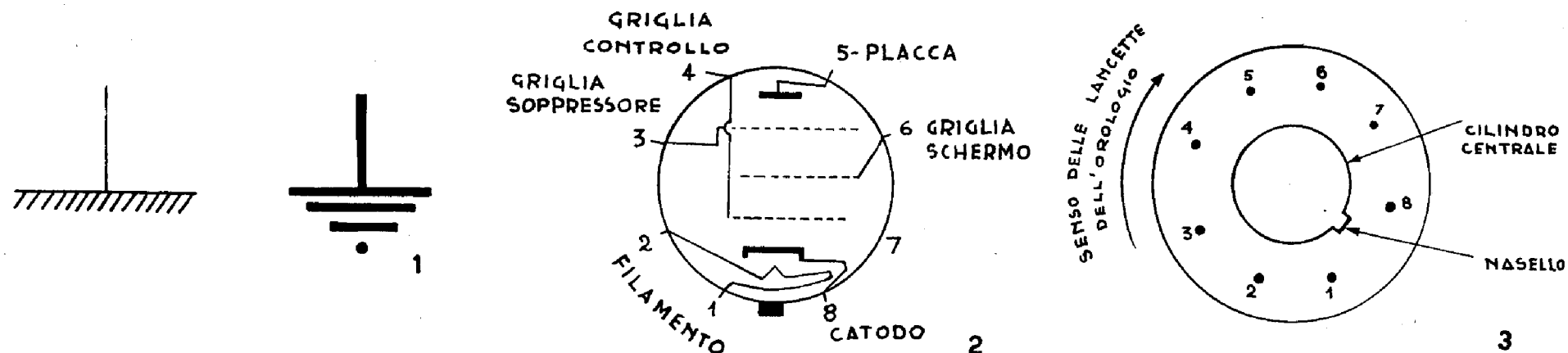


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

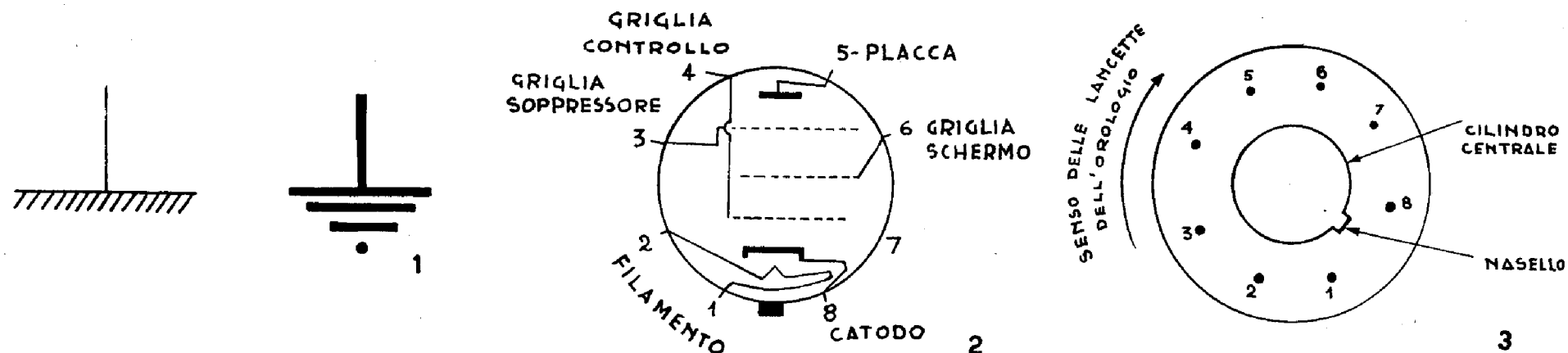


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

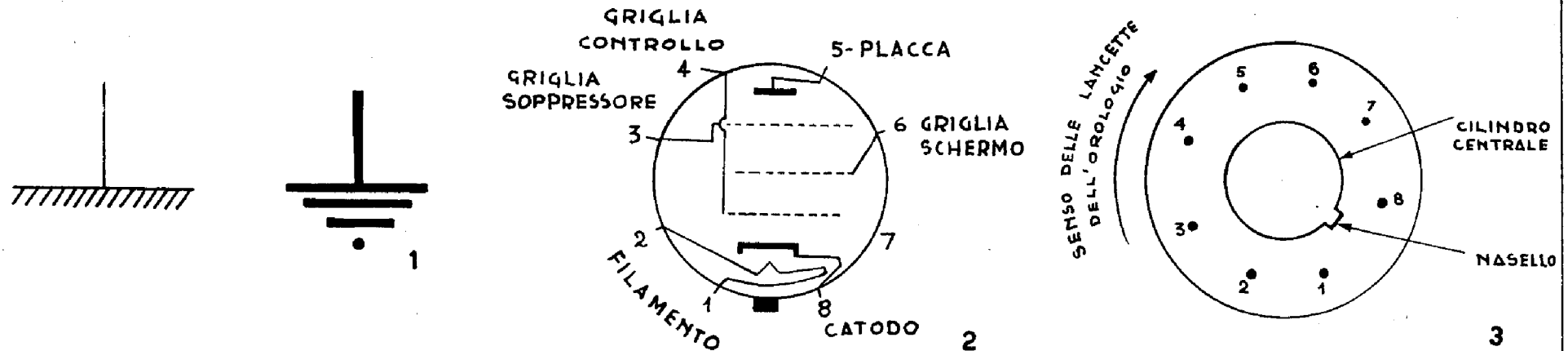


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

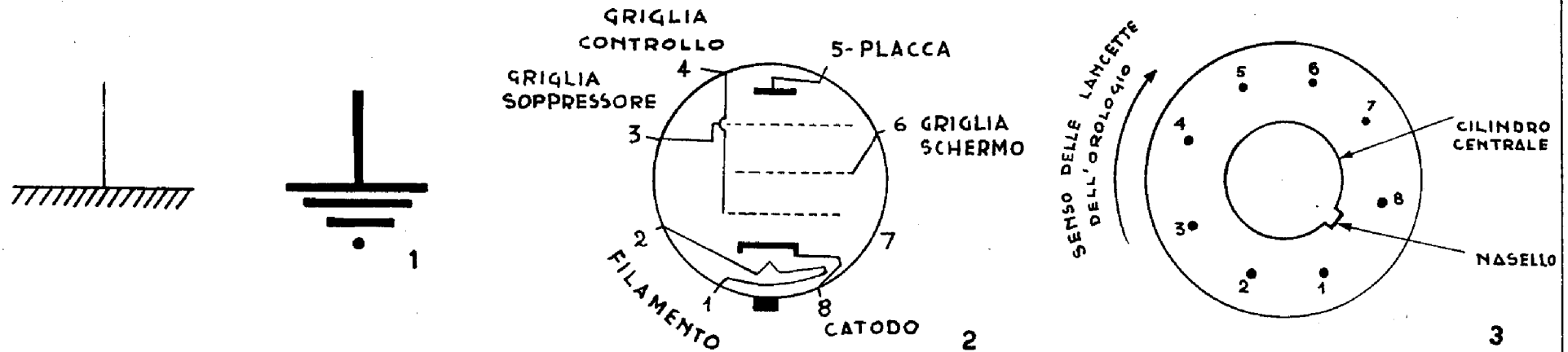


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

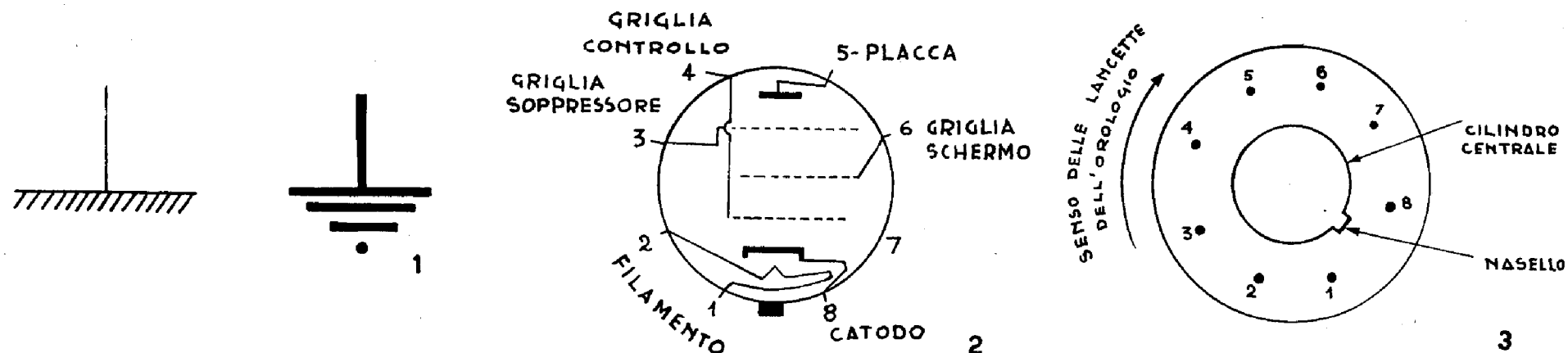


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

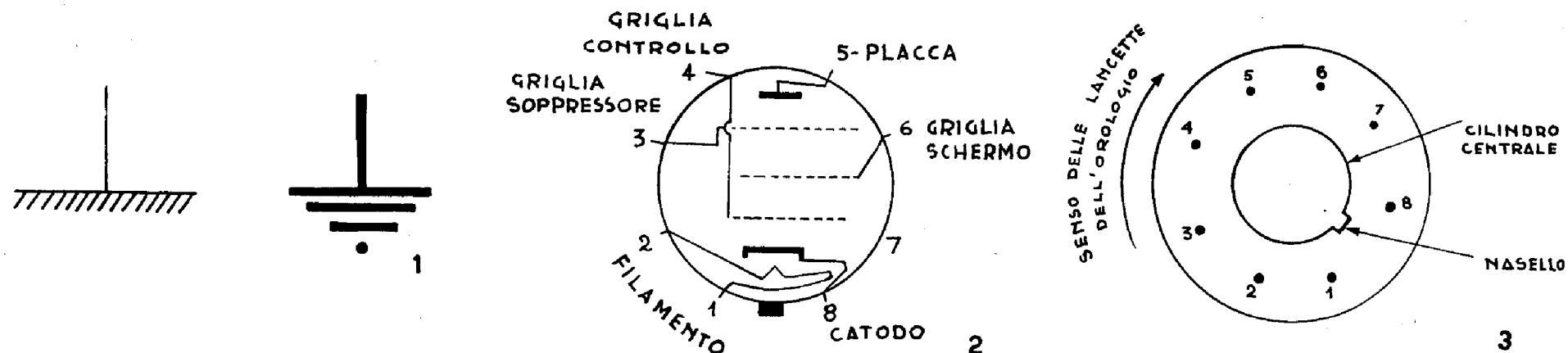


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

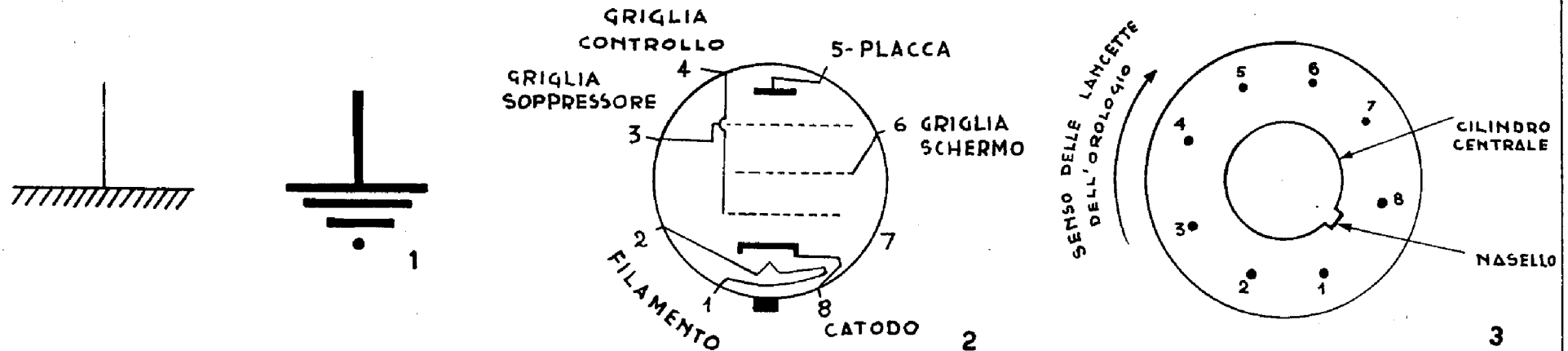


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

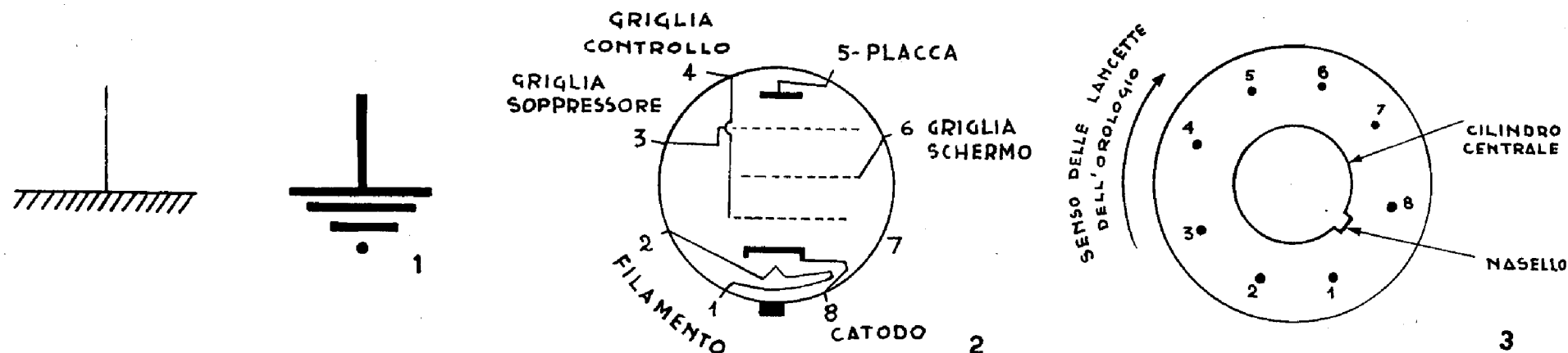


- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.



- **Tubi europei con zoccolo a piedini.** Hanno lo zoccolo analogo a quello "octal" già descritto, con un bulbo fornito di nasello. La numerazione dei piedini è uguale a quella dei tubi di tipo americano indicata nella fig. 3.

- **Tubi "Rimlock".** Anche in questo caso lo zoccolo del tubo porta un nasello, posto all'esterno di esso; i piedini vengono numerati, sempre rispetto al tubo visto dal di sotto, a partire da quello immediatamente seguente al nasello, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 6). Per il radioricevitore descritto nelle presenti istruzioni sono stati adottati cinque tubi Rimlock.

- **Tubi miniatura.** I piedini non sono disposti a uguale distanza, ma ad un certo punto c'è un intervallo; essi sono numerati a partire da quello vicino all'intervallo, girando nel senso delle lancette dell'orologio (fig. 7).

Nel montaggio dei tubi con zoccolo riportato (come quello di tipo americano, per es.) tenere sempre presente l'avvertenza di afferrare il tubo sullo zoccolo e non sul bulbo di vetro, che può staccarsi dallo zoccolo stesso.

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

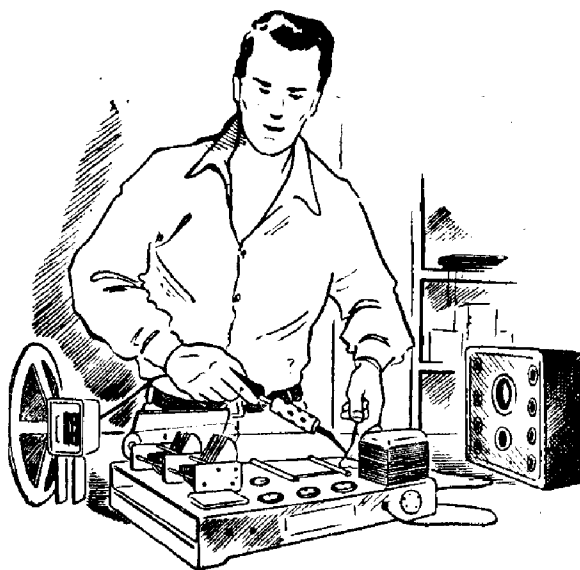
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO S-2,  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

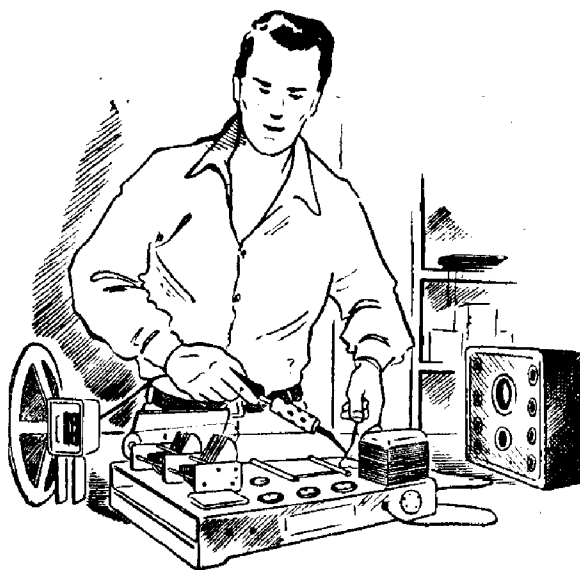
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

PARTE SECONDA

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

FASCICOLO «S-2»  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

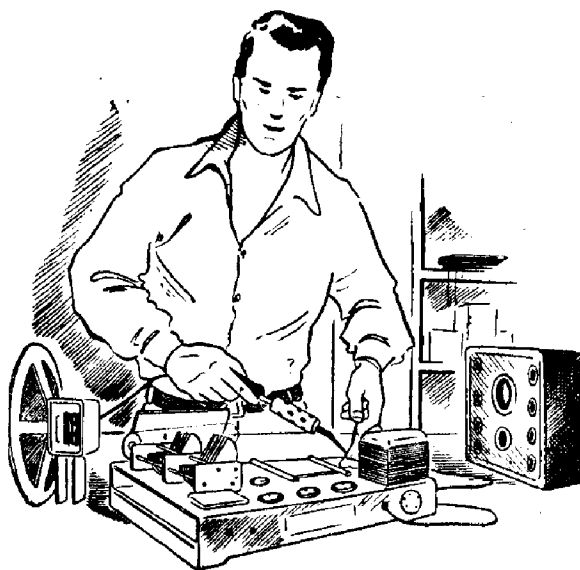
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER **RADIOMONTATORE**

**PARTE SECONDA**

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



**EDITRICE POLITECNICA ITALIANA**

FASCICOLO «S-2»  
DELLA COLLANA:

# I «FUMETTI» TECNICI

ISTRUZIONI PRATICHE  
PER TECNICI E OPERAI

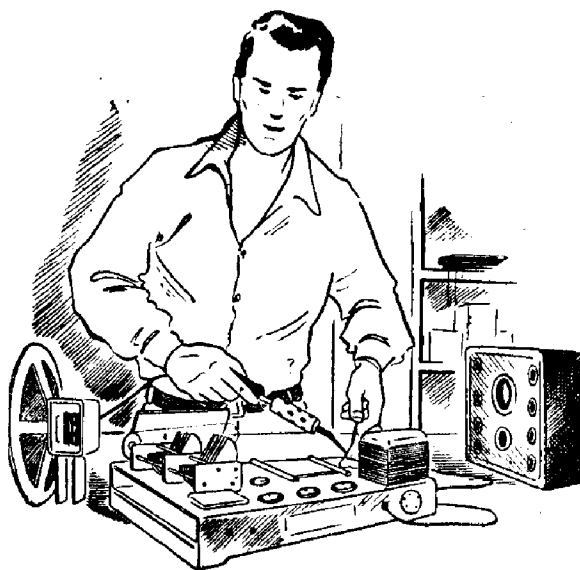
Dott. Ing. MARCELLO INDIATI

Dott. Ing. RICCARDO MONELLI

## ISTRUZIONI PRATICHE PER RADIOMONTATORE

**PARTE SECONDA**

Radoricevitore supereterodina a 5 valvole Rimlok



**EDITRICE POLITECNICA ITALIANA**